

Учебник для 3 класса школ общего среднего образования

Рекомендовано к изданию Министерством народного образования Республики Узбекистан







УДК 51(075.3) ББК 22.1я72 М31

Respublika ta'lim markazi

Составители:

Лолахон Уринбоева, Шухрат Исмаилов, Холмирза Юсупов, Нигора Рузикулова, Умид Рахмонов, Шахло Хакбердиева, Наргиза Юсупова, Азиза Байманова.

Международный эксперт:

Марсело Старикофф

Рецензенты:

С. Ж. Носирова –	учитель начальных классов высшей категории Государственной специализированной общеобразовательной школы по изучению иностранных языков при Министерстве народного образования Республики Узбекистан;
М.Х. Гофурова –	учитель начальных классов общеобразовательной школы № 8 Узбекистанского района Ферганской области;
Н.Б. Турсунова –	учитель начальных классов Государственной специализированной общеобразовательной школы № 44 Шахриханского района Андижанской области;
Д.Р. Турсунова –	иколы № 44 шахриханского района Андижанской области, учитель начальных классов общеобразовательной школы № 44 Ташлакского района Ферганской области.

Математика 3 класс [Текст]: учебник / Л. У. Уринбаева [и др.]. – Ташкент: Республиканский центр образования, 2022. – С. 192.

Подготовлен в сотрудничестве с представительством ЮНИСЕФ в Узбекистане.

Усовершенствован на основе заключения Института математики им. В.И. Романовского Академии наук Республики Узбекистан.

Оригинал-макет и концепция дизайна разработаны Республиканским центром образования.

Издано за счёт средств Республиканского целевого книжного фонда.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ISBN 978-9943-7811-7-7

© Республиканский центр образования, 2022



СОДЕРЖАНИЕ



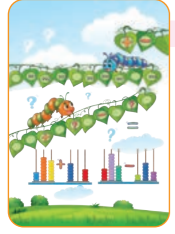
Урок 1. Сложение двузначных чисел	8
Урок 2. Вычитание двузначных чисел	9
Урок 3. Умножение	10
Урок 4. Деление	11
Урок 5. Геометрические фигуры и измерения	12

ГЛАВА 1. ТРЁХЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА. ТЫСЯЧА — 🔞

Уроки 1-5. Трёхзначные числа1	14
Урок 6. Тысяча1	19
Уроки 7-9. Сумма разрядных единиц трёхзначных чисел.2	21
Урок 10. Сумма разрядных единиц числа тысяча2	24
Уроки 11-12. Сравнение трёхзначных чисел2	25
Урок 13. Взаимосвязь между тысячами, сотнями,	
десятками и единицами2	27



@edurtm_uz



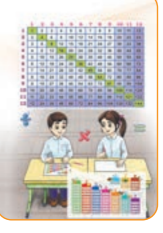
ГЛАВА 2. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ ——• 2

Уроки 1-9. Способы сложения чисел в пределах тысячи	30
Уроки 10-18. Способы вычитания чисел в пределах	
тысячи	40
Урок 19. Задачи на сложение	49
Урок 20. Задачи на вычитание	50
Урок 21. Задачи на сложение и вычитание	51
Уроки 22-23. Логическое продолжение	
последовательности чисел и фигур	52

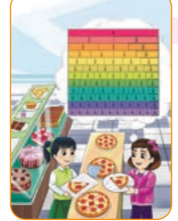
• 55

ГЛАВА 3. УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ ЧИСЕЛ

Уроки 1-6. Умножение двузначного числа на однозначное	56
Уроки 7-12. Умножение трёхзначного числа на однозначное	62
Уроки 13-15. Деление двузначного числа на однозначное	68
Уроки 16-17. Деление двузначного числа на двухзначное	71
Урок 18. Деление двузначного числа на однозначное и	
двузначное	73
двузначное Уроки 19-24. Деление трёхзначного числа на однозначное	
	74
Уроки 19-24. Деление трёхзначного числа на однозначное	74 80
Уроки 19-24. Деление трёхзначного числа на однозначное Уроки 25-26. Задачи на умножение и деление	74 80 82



@edurtm_uz



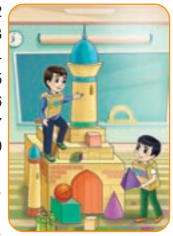
Respublika ta'lim markazi

ГЛАВА 4. ДРОБИ ————————————————————————————————————	87
Уроки 1-5. Понятие дроби Уроки 6-7. Сложение дробей с одинаковыми	.88
знаменателями Уроки 8-9. Вычитание дробей с одинаковыми	.93
знаменателями	
Урок 10. Сложение и вычитание дробей с одинаковь знаменателями	.97
Уроки 11-13. Сравнение дробей	.90

• 101

ГЛАВА 5. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ -

Урок 1. Прямая 102)
Урок 2. Отрезок. Луч 103	;
Урок 3. Прямая. Отрезок. Луч 104	
Урок 4. Параллельные прямые 105	;
Урок 5. Перпендикулярные прямые 106	;
Уроки 6-7. Изготовление простых и плоских фигур 107	,
Уроки 8-9. Виды треугольников 109)
Уроки 10-11. Определение площади фигур при помощи палетки 111	
Урок 12. Симметрия относительно оси 113	
Уроки 13-14. Поворот, перемещение и вращение фигур	
Уроки 15-17. Объёмные геометрические фигуры 116	1
Урок 18. Объёмные геометрические фигуры. Задания STEM 120)





Ų	ГЛАВА 6. ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ — 121
1	Уроки 1-2. Единицы измерения длины122
	Уроки 3-4. Единицы измерения массы124
	Уроки 5-7. Единицы измерения времени
	Уроки 8-9. Римские цифры131
	Урок 10. Задания STEM133
	Уроки 11-13. Взаимосвязь между размерами134





ГЛАВА 7. ВЫРАЖЕНИЯ ———• (38
Уроки 1-4. Порядок выполнения действий1	39
Уроки 5-6. Буквенные выражения1	43
Уроки 7-13. Уравнения1	45

ГЛАВА 8. РАБОТА С ДАННЫМИ

Уроки 1-2. Шкалы 153	
Уроки 3-5. Координатный угол 155	
Уроки 6-8. Диаграммы 159	
Уроки 9-13. Представление данных разными способами 163	



@edurtm_uz

ПОВТОРЕНИЕ	. 168
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ	.177
ИНТЕРЕСНЫЕ И ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ	.183
ЗАДАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОГРАММОЙ ОЦЕНИВАНИЯ	. 189

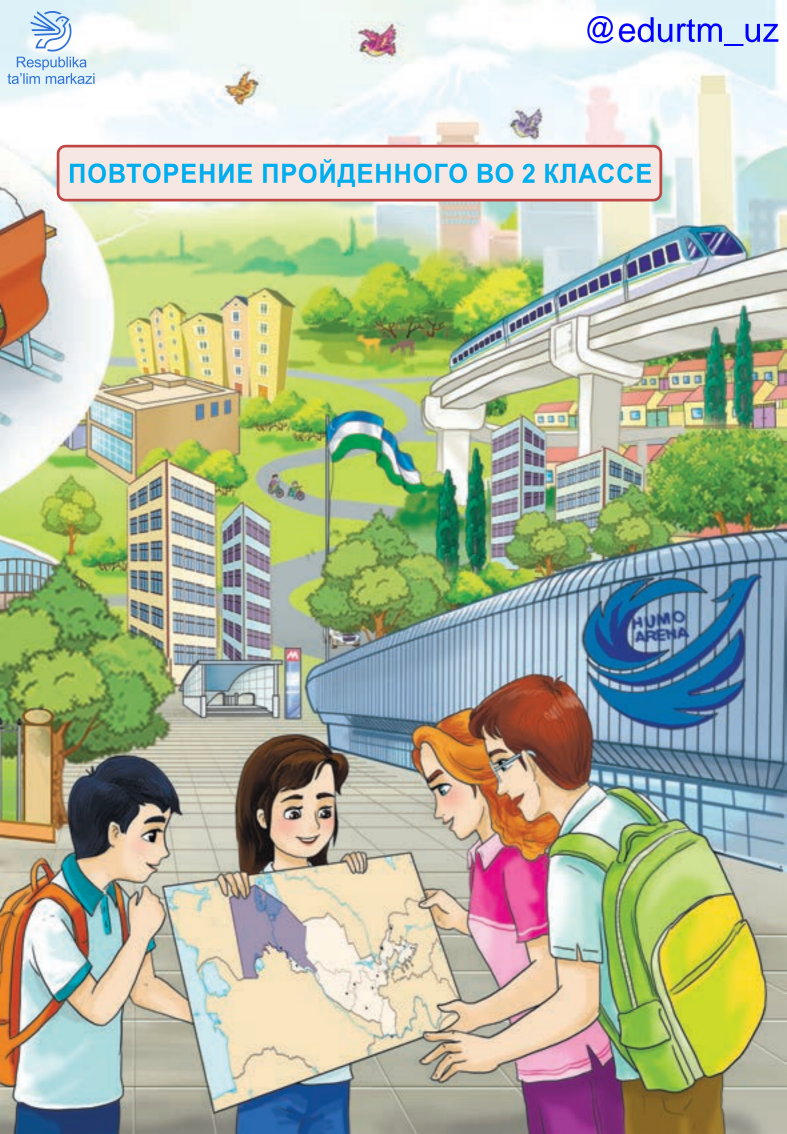


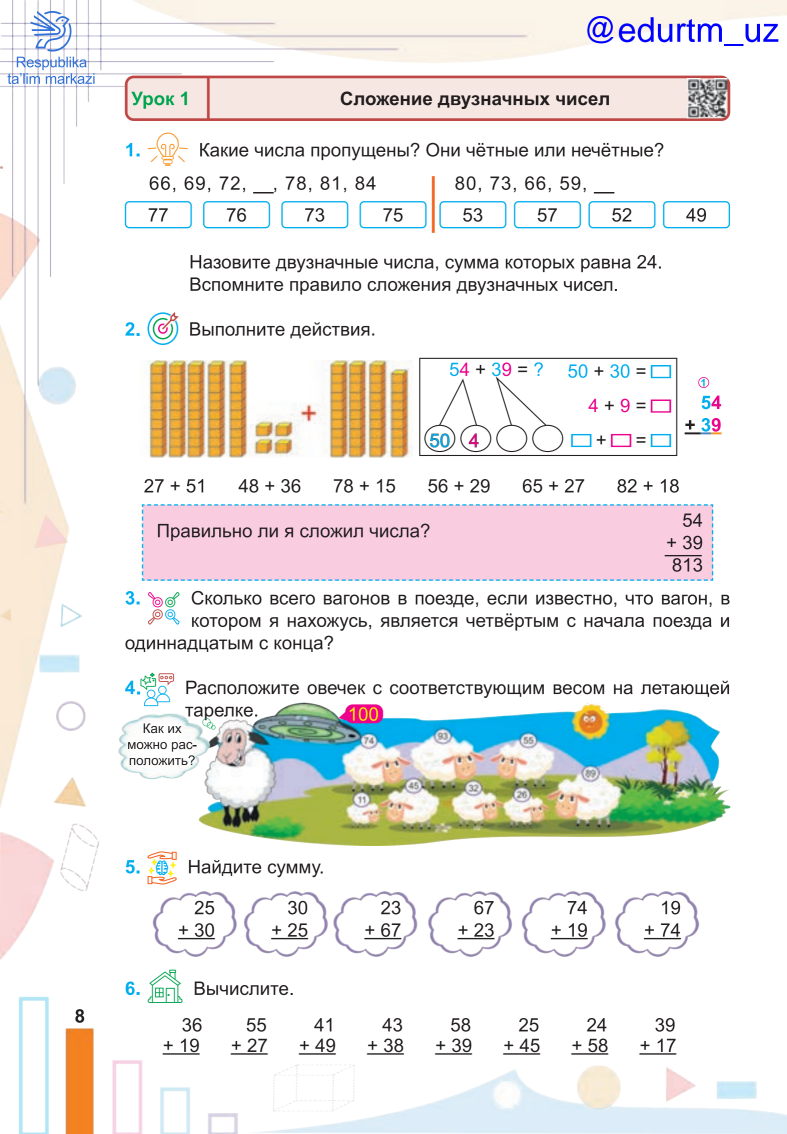


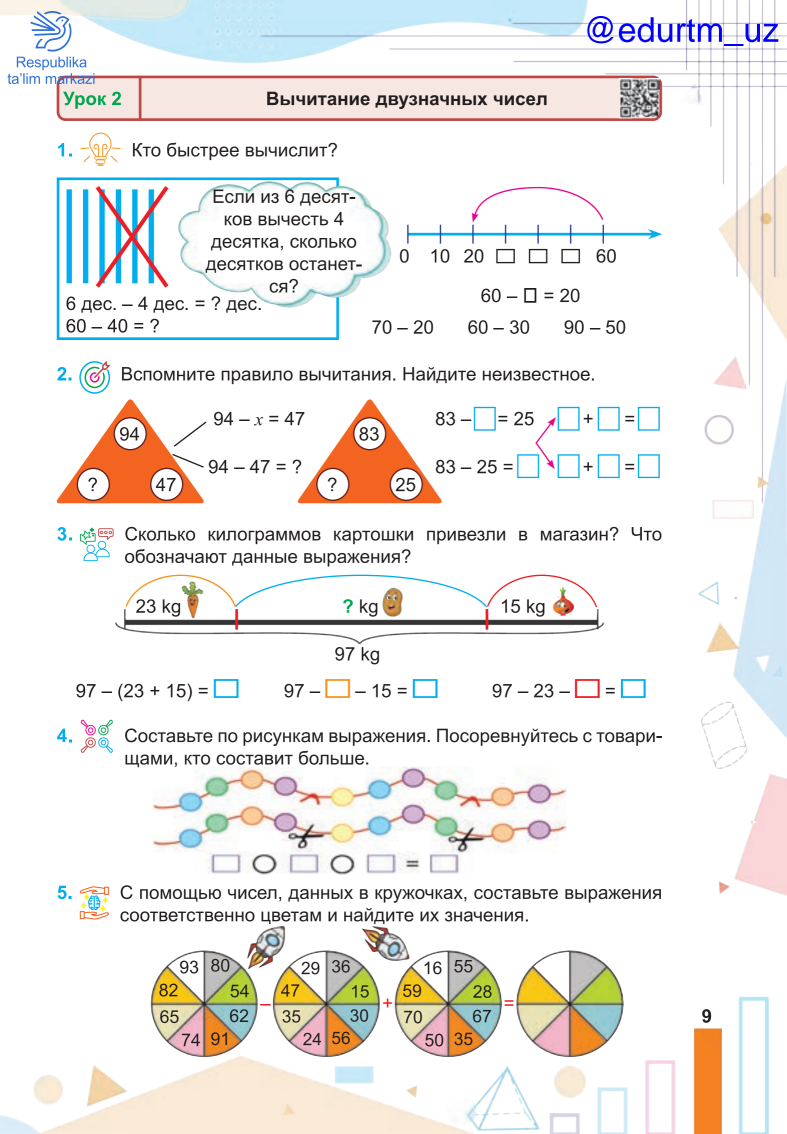


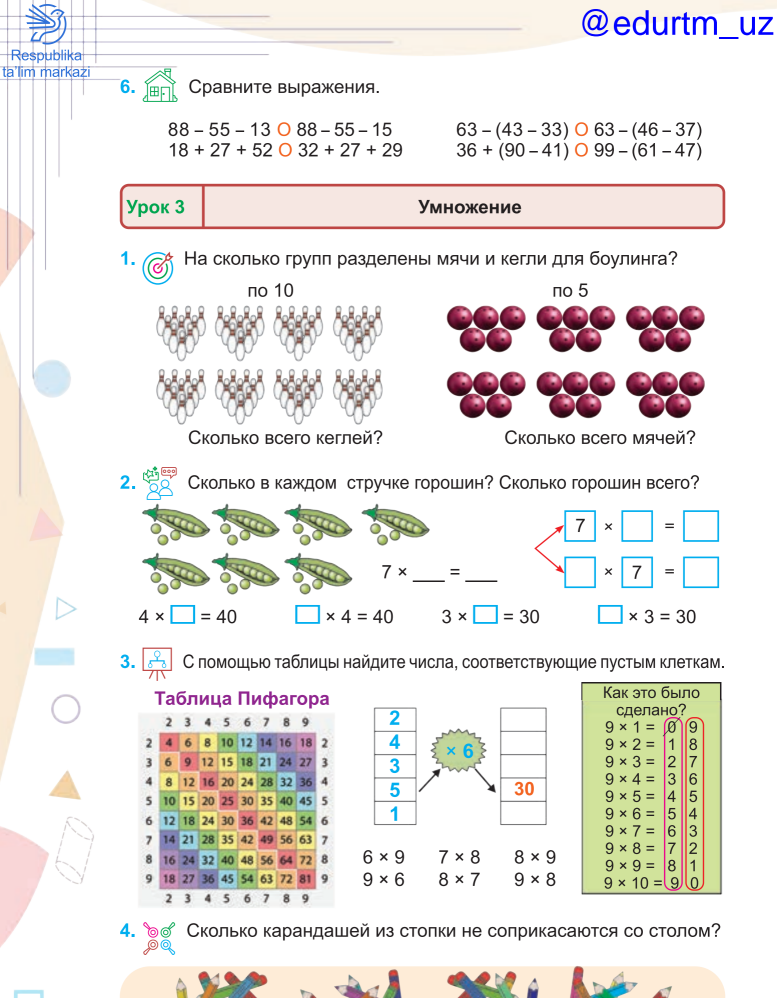
НАУЧНЫЕ ИГРЫ ДЛЯ УЧЕБНИКА МАТЕМАТИКИ З КЛАСС

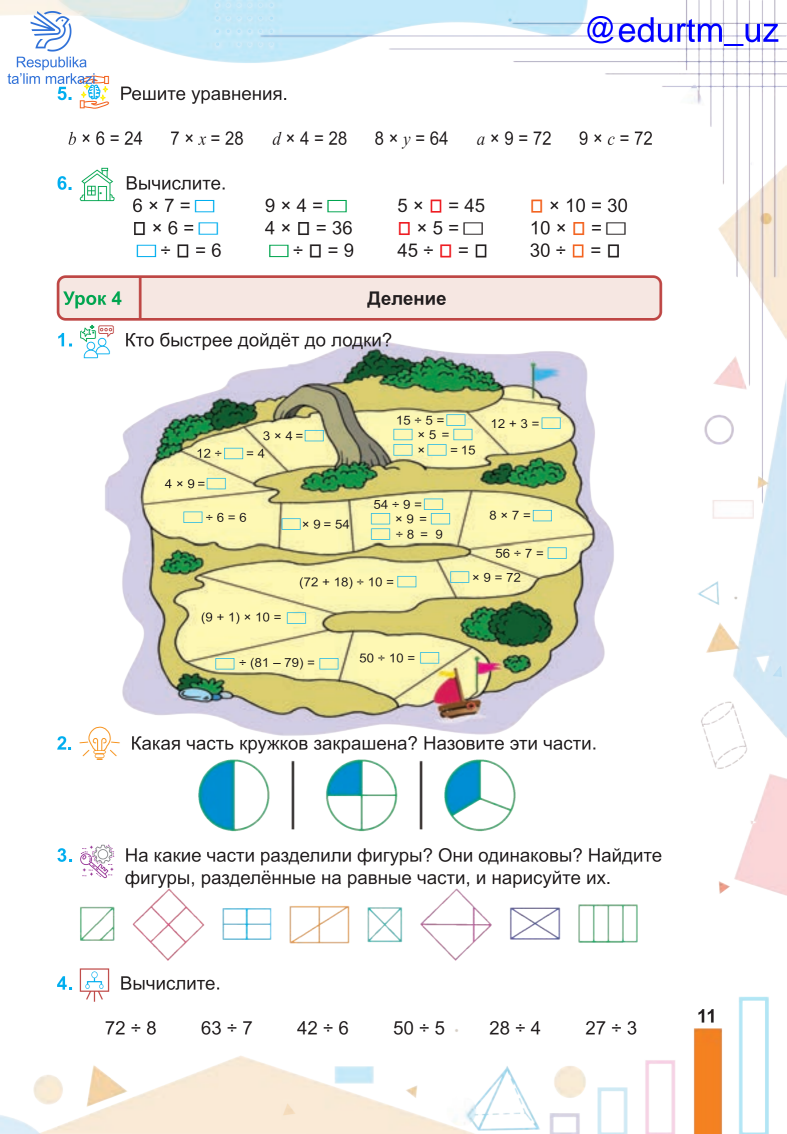


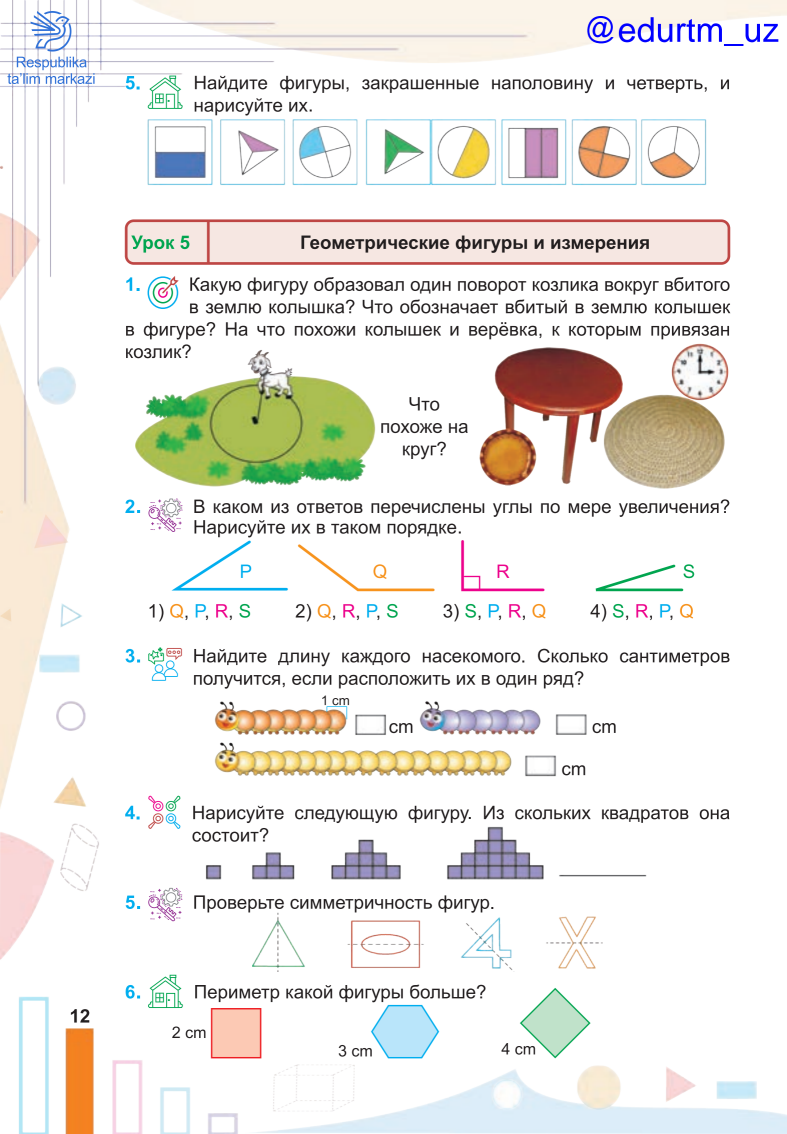




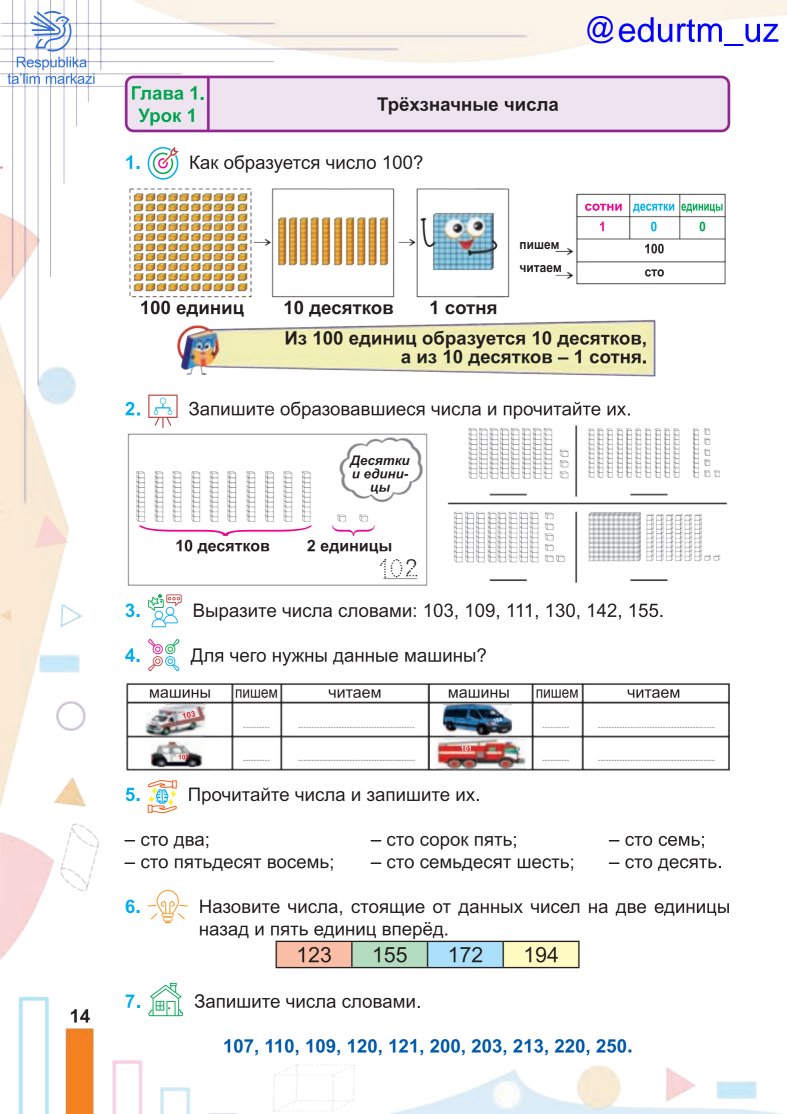


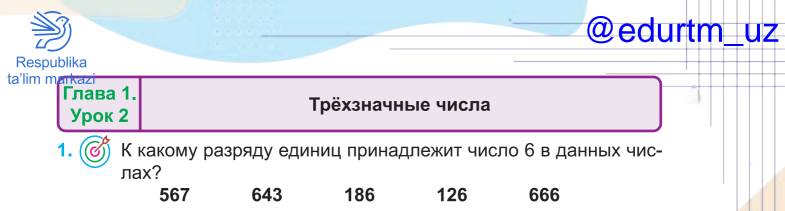












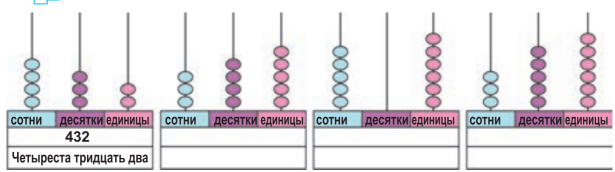
2. 强 Запишите цифрами числа.

Один год состоит из трёхсот шестидесяти пяти дней. Выразите это число в разряде единиц.

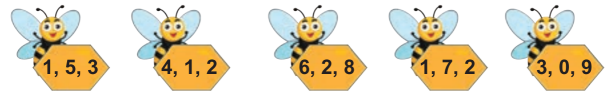
Сотни	Десятки	Единицы
сотни	десятков	единиц

Двести восемьдесят два; триста тридцать девять; четыреста девяносто шесть.

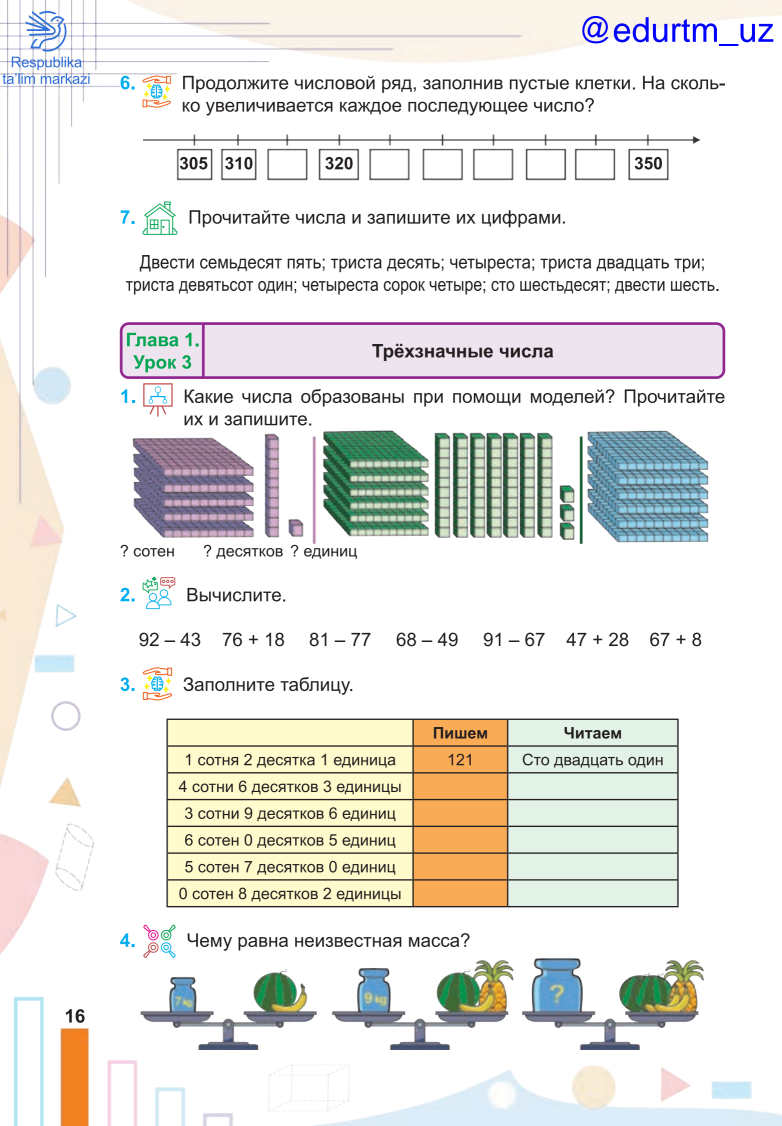
3. 🖉 Прочитайте и запишите заданные числа по образцу.

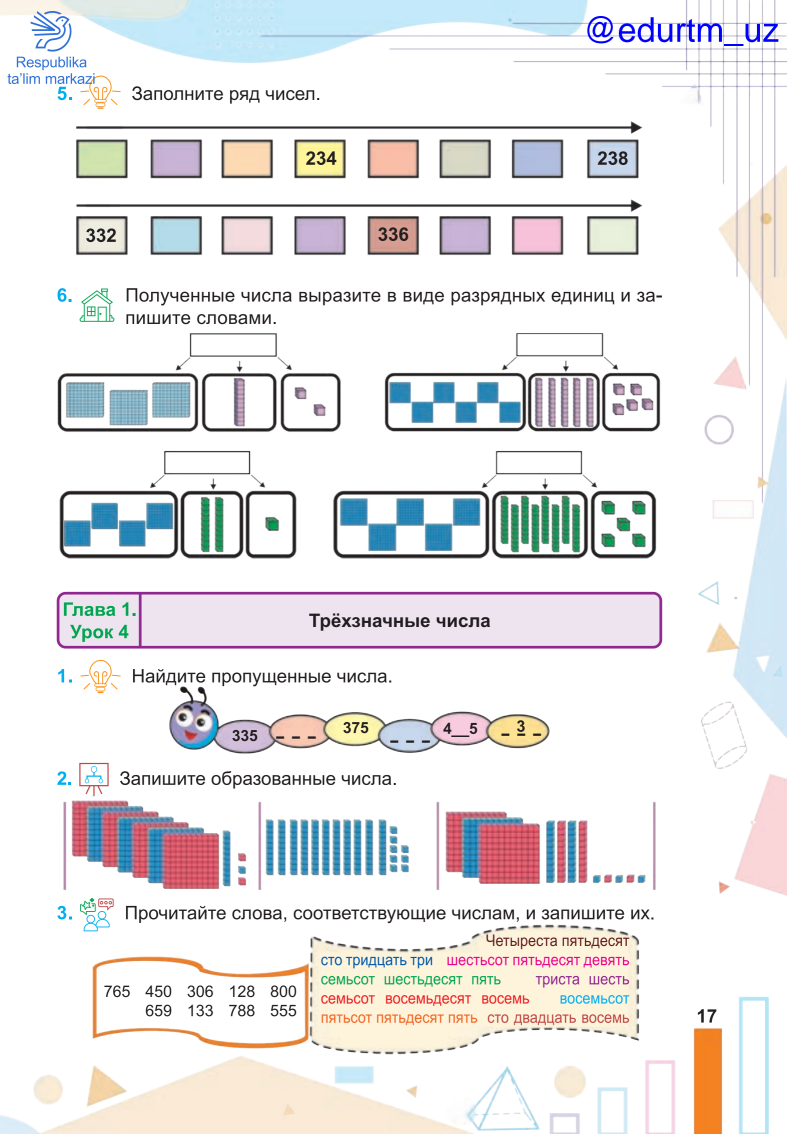


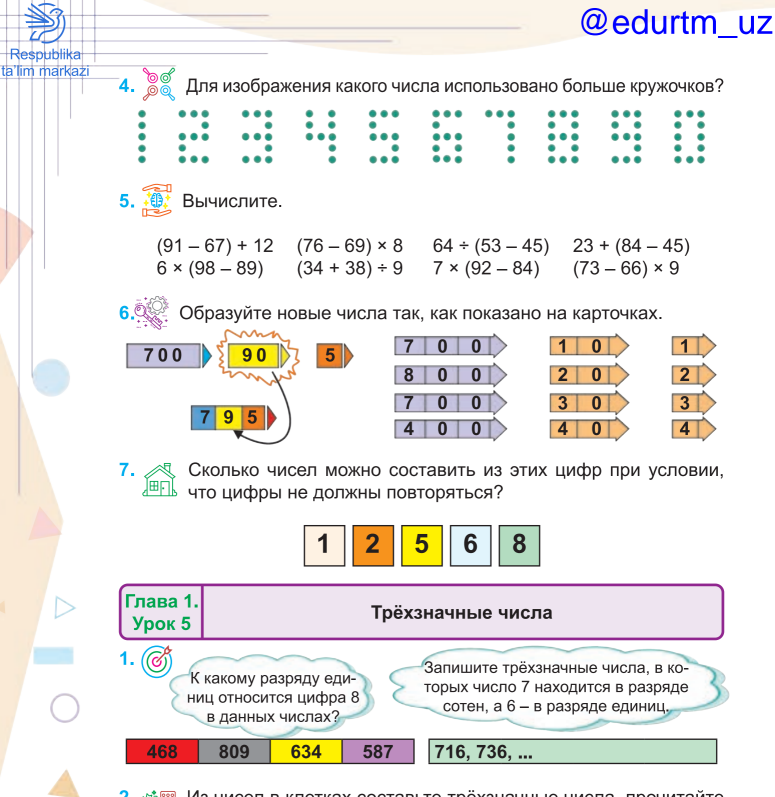
 № Составьте наибольшее и наименьшее трёхзначное число из Р цифр, показанных пчёлками (каждую цифру можно использовать один раз).



Расставьте числа по возрастанию. Какое из них ближе к числу 170?







2. 🖄 💬 Из чисел в клетках составьте трёхзначные числа, прочитайте их, запишите и распределите по разрядам. Сколько чисел получилось?

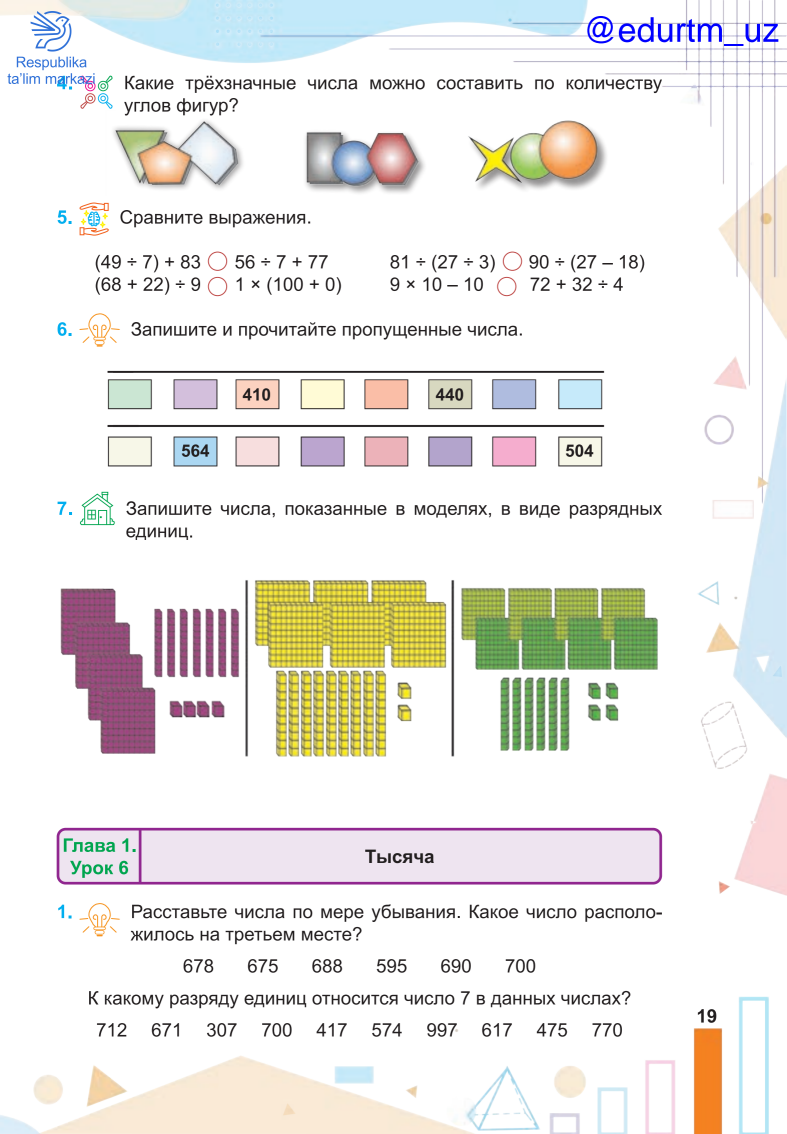
Например:

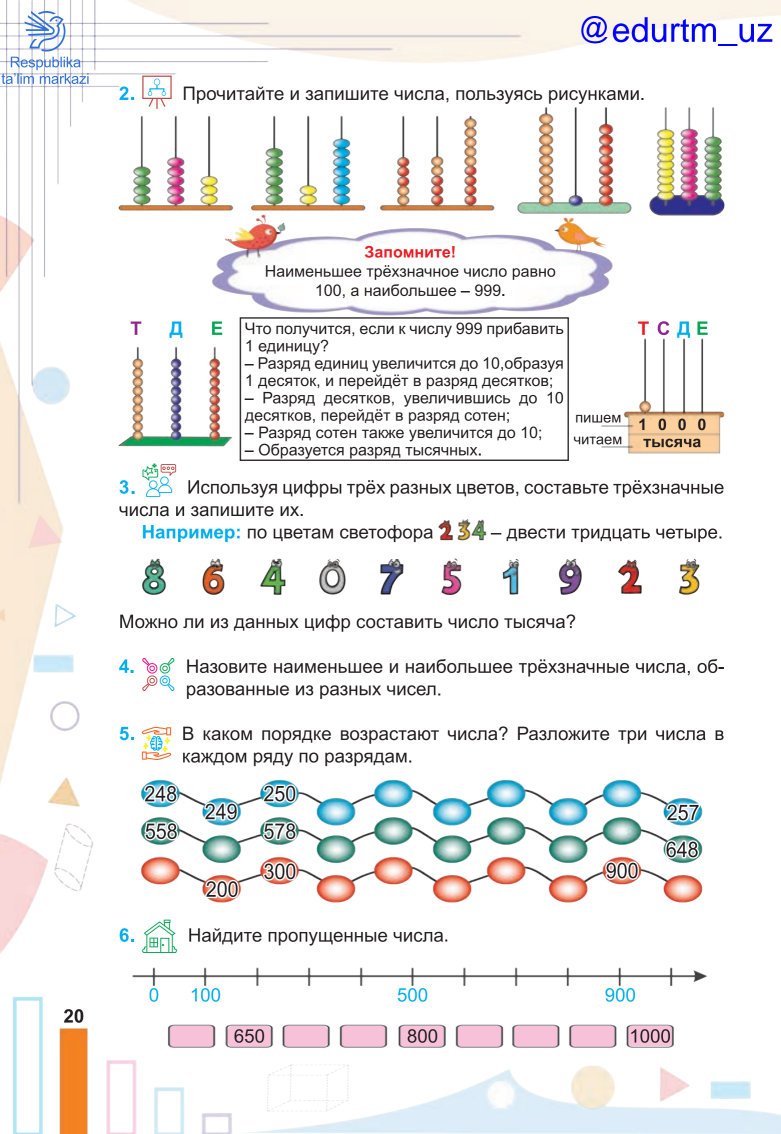
2	5	7	Число	Читаем	Сотни	Десятки	Единицы
8	3	0	289	Двести восемьдесят девять	2	8	9
9	1	4					

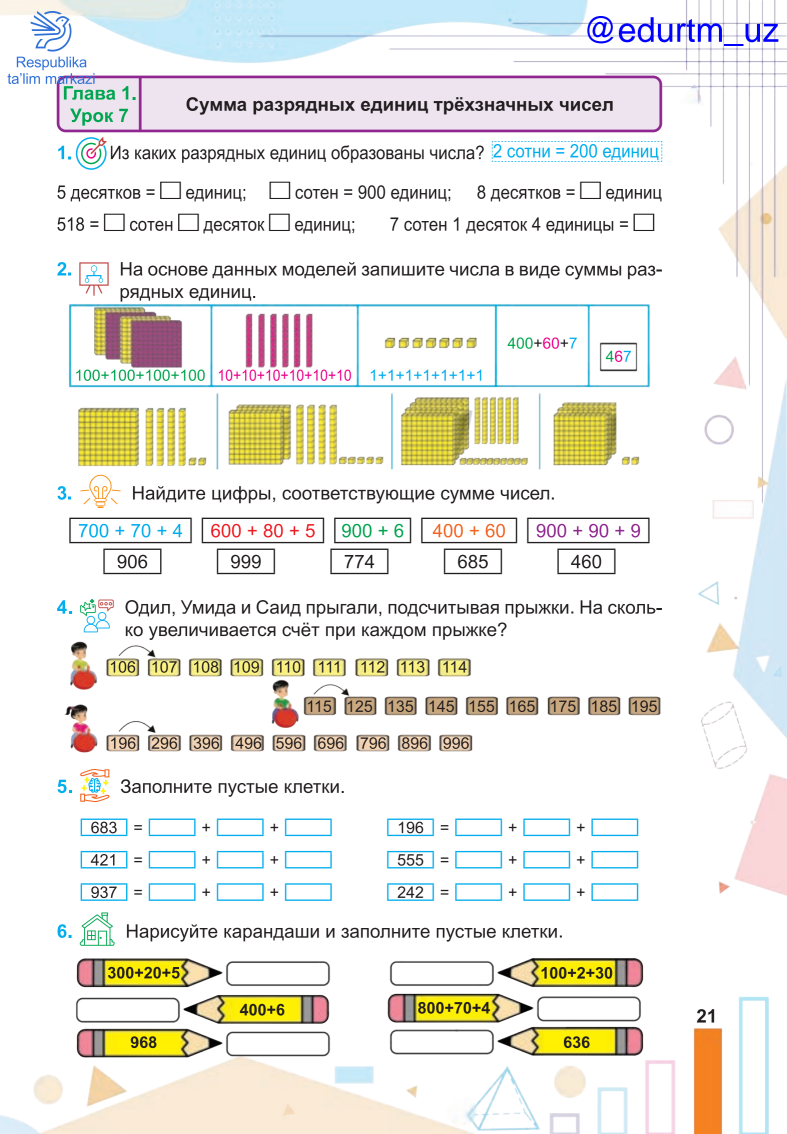
3. 🕋 Саида задумала число. Если из него вычесть 7 десятков, то 📸 останется 8 сотен. Если к нему прибавить 3 десятка, то получится 9 сотен. Какое число задумала Саида?

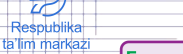
18

Respublika







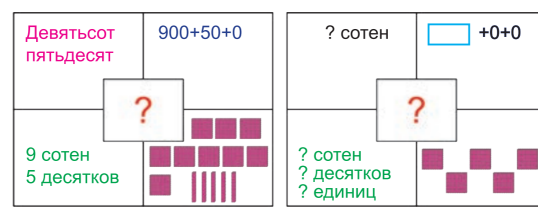




Сумма разрядных единиц трёхзначных чисел

@edurtm_uz

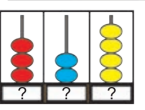
Какое число спрятано под знаком вопроса? Найдите его при 1. 🕜 помощи модели.



2. 🖧 Разложите сумму разрядных единиц и заполните таблицу.



🕕 в разряде единиц 3 (1+1+1)
→ в разряде десятков 30 (10+10+10)
➤ в разряде сотен 300 (100+100+100)



100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 1 + 1 + 1 +	324
100 + 100 + 100 + 100 + 1	
100+100+100+100+10+10+10+10+10+10+10+10	
100+100+100+10+10+10+10+1+1+1+1+1+1	

Прочитайте числа, запишите их словами и представьте в виде **3.** 🖄 💬 разрядных единиц.

637	Шестьсот	
	тридцать семь	
904		
555		

514	500 + 10 + 4
600	
789	

4. 🤌 Сколько киви нужно, чтобы их вес был равен весу одного ана-наса?

@edurtm_uz Respublika ta'lim markazi Разложите числа в тексте на разрядные единицы. 逆 Великий математик учёный Мухаммад Аль-Хорезми родился в семьсот восемьдесят третьем году. Он написал более двадцати произведений, но до нас дошли только семь из них. Аль-Хорезми умер в восемьсот пятидесятом году. **6.** ĭ́⊞⊡ Запишите числа по образцу. пятьсот сотен 844 493 548 502 892 788 сорок 8 десятков и 8 единиц восемь 100+100 378 296 654 999 246 10+10+10+10 600+50+4 771 1+1+1+1+1+1 Глава 1. Сумма разрядных единиц трёхзначных чисел Урок 9 Расположите числа в каждом из аквариумов в порядке уменьшения. Кто быстрее? 25 238 12 116 23 178 190 77 150 173 212 49 Пользуясь примерами из карточек, составьте числа. 700 сотни десятки единиц 5 635 279 564 3. 🚓 🚎 Какие числа можно составить с помощью моделей? Сколько в них разрядных единиц? 100 100 100 (10 (10 (1) 100 100 100 (10 (10 (10 (1) (1) 100 100 (10) (1) (1) (1) (1)(1)100 100 100 (10) 100 100 (10 (10 (1) (1) (1) 100 100 100 10 10 10 (1)(1)(1)1)(1)(1) 100 100 (10)(10)100 100 100 100 100 (10) (10) (1)(1)4. 📷 Аброр задумал число 12, а Ахрор – другое число, прибавив к ⁹ числу Аброра сумму цифр этого же числа. Если мальчики продолжат игру в той же последовательности, получится ли у них число 50? Расположите вагончики с цифрами в порядке возрастания. В ка-5. 🙀 ком из вагончиков есть 5 десятков? На каком месте стоит этот вагон? (706)





Заполните таблицу. Сколько сотен нужно вписать в пустые клетки, чтобы получились числа сверху?

300	500	900	600	800	600	700	Че
	200		400		500	200	ря
		600	100		100		де
100		200		600		300	де

Чему равны разряды единиц и десятков в найденных числах?

@edurtm_uz



5<mark>4</mark>5 и 534

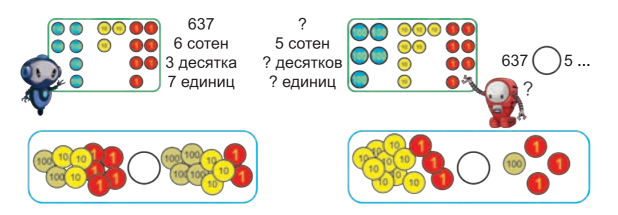
Прочитайте числа и запишите их. Какие разрядные единицы есть в них?

Двести восемьдесят; четыреста; сто пятьдесят пять; шестьсот девяносто; восемьсот восемь; пятьсот пятьдесят пять; девятьсот девяносто; тысяча.

	Глава 1. Урок 11	Сравнение трёхзначных чисел
1	Ι ₍₁₀ _ Κ	амила считала от 70 до 90 с неким интервалом. Могла ли

У она считать с интервалом по 5? А по 3? Комил считал с интервалом 7, начиная с 35. Он мог закончить на 90? А на 98?

2. Найдите числа роботов и сравните их. У кого из роботов сотен больше? А десятков? Какие из разрядных единиц равны?

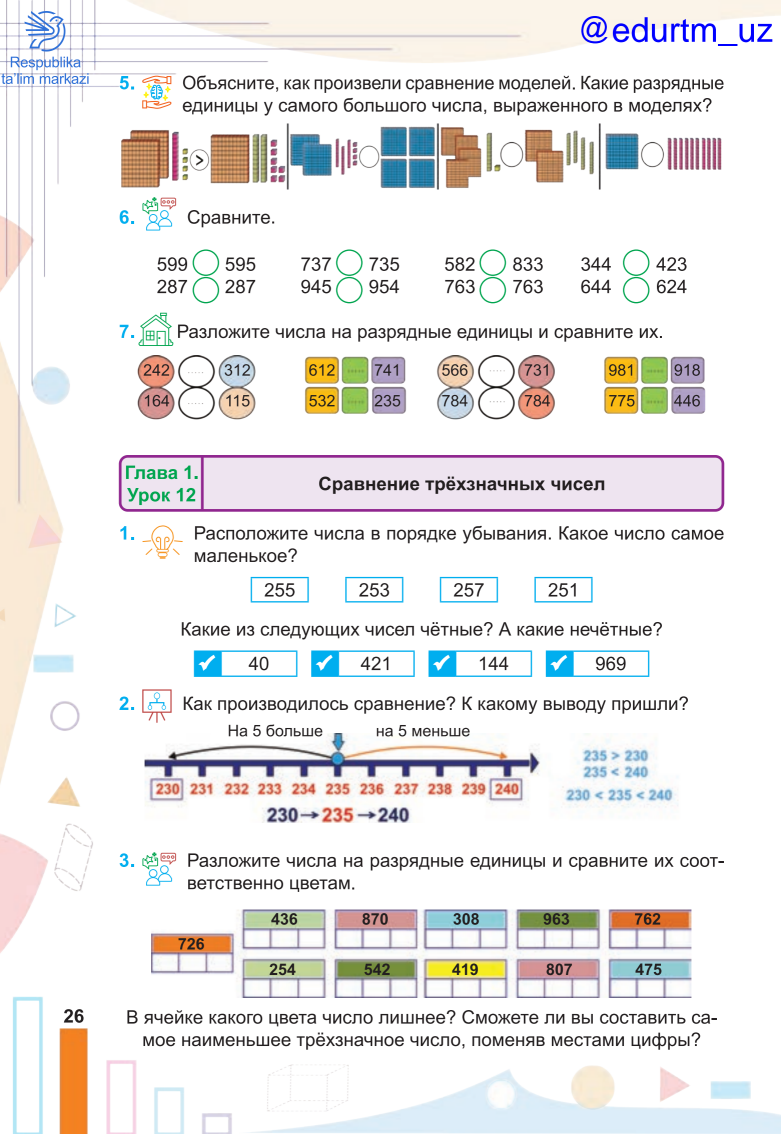


3. 😤 🖉 Какие разрядные единицы в числах равны? Сравните их.

496 и 499

<mark>50</mark> 2 и 408	<mark>61</mark> 3 и <mark>56</mark> 3
<mark>78</mark> 6 и <mark>78</mark> 9	<mark>32</mark> 5 и <mark>35</mark> 2

На соревнованиях по бегу для подростков Анвар за 1 минуту пробежал 203 метра, Собир – 304 метра, а Нодир – 255 метров. Кто из них пробежал самую длинную дистанцию, а кто – короткую?





ta'lim markadi B комнате было 14 мальчиков и 16 девочек. После того, как-

из комнаты вышло 22 ребёнка, количество мальчиков и девочек сравнялось. Сколько мальчиков вышли из комнаты?

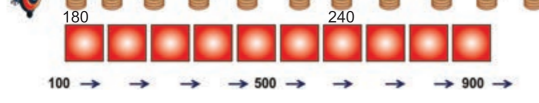
5. 🔯 Сравните. Найдите наибольшее и наименьшее число.



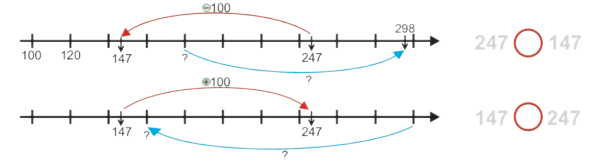
6. Сравните числа, соответствующие героям рисунков. На каком месте окажется осьминог, если расположить числа в порядке убывания?







2. Какая связь между разрядными единицами? Как их сравнить?



3. 🧝 Найдите трёхзначные числа, сумма цифр которых равна 26.

27

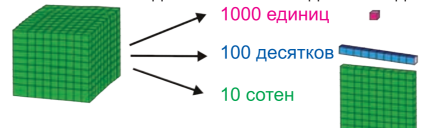
@edurtm_uz



4.
В таблице данные о проданных цветах. По этим данным определите месяц, в который было продано наибольшее количество цветов. А в каком месяце было продано наименьшее количество цветов?

Проданные цветы			
Месяцы	Количество цветов		
Июль	163		
Август	198		
Сентябрь	284		
Октябрь	355		

5. 🙀 Что показано на модели? Какой вывод можно сделать?

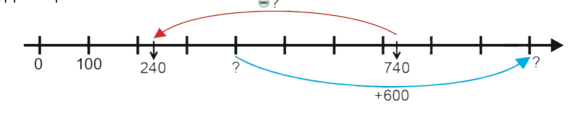


Сколько понадобится сотен, десятков и единиц, чтобы числа 800, 730, 995 довести до 1000?

Соберите 1000 сумов при помощи монет. Каким способом вы это сделали? Сколько монет использовали при счёте?

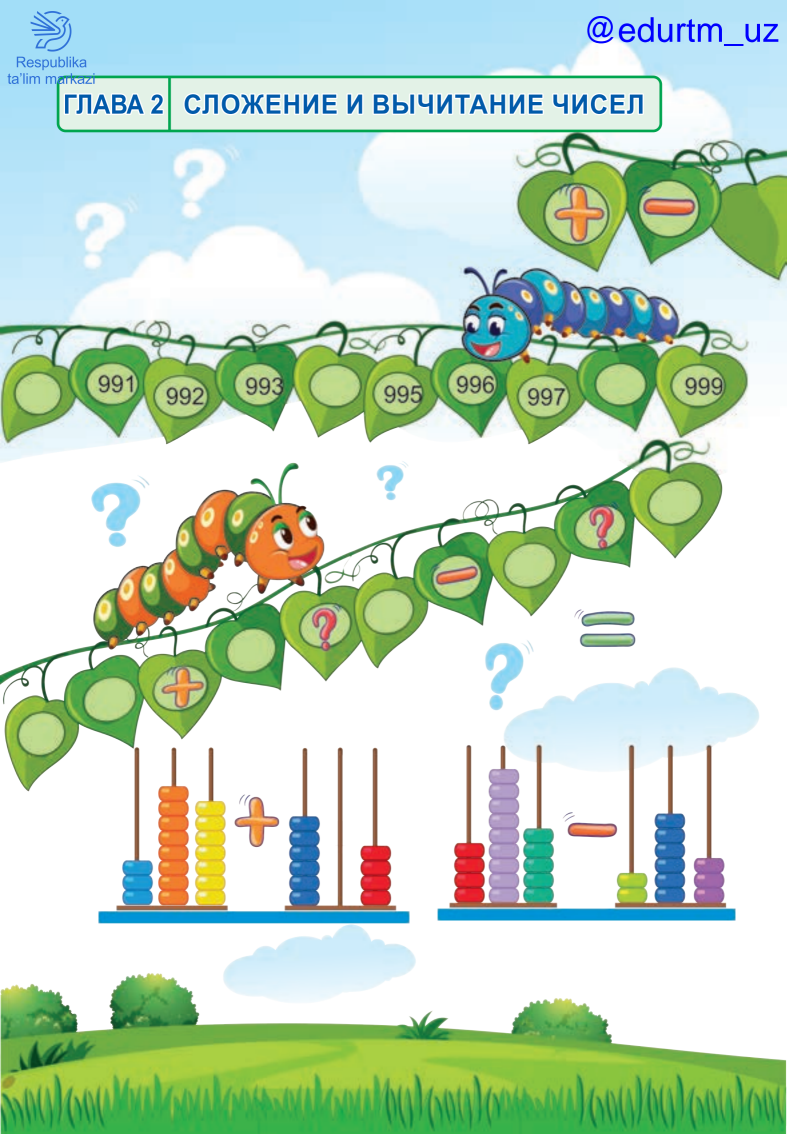


8. Найдите неизвестные числа. Определите связь между разрядными единицами.



28

Respublika ta'lim markazi



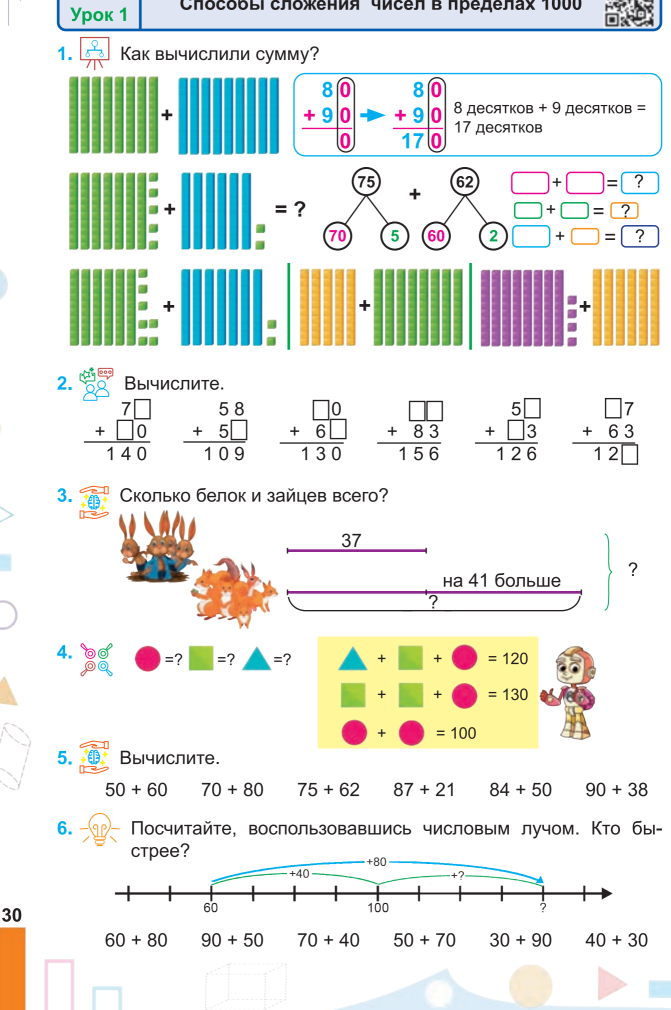


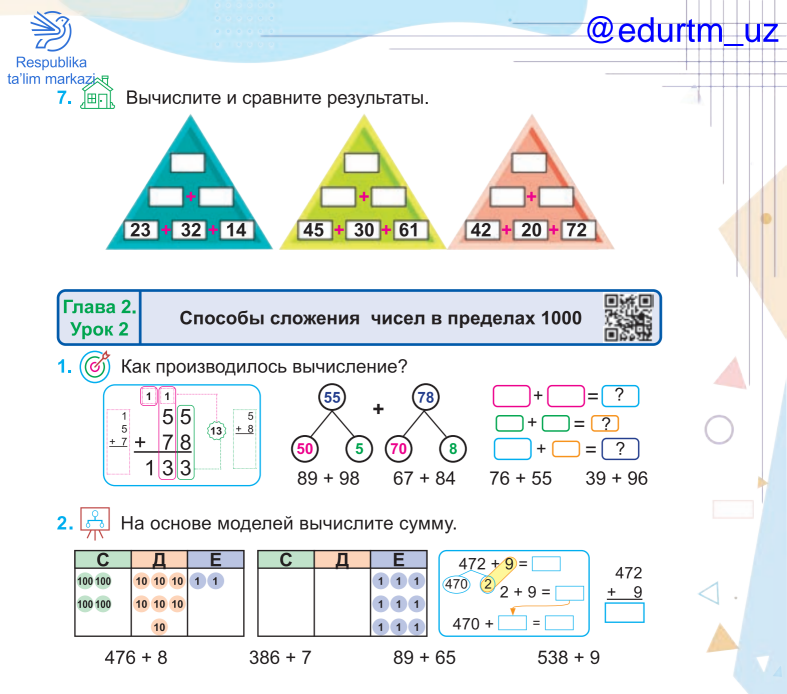


Respublika ta'lim markazi

Глава 2.







3. Sof Кудрат хотел записать последовательно несколько чисел, начиная с 1. После числа 15 у него сломался карандаш. Какое число он записал последним? Какой цифрой он пользовался больше всего для записи чисел? А меньше всего?

310

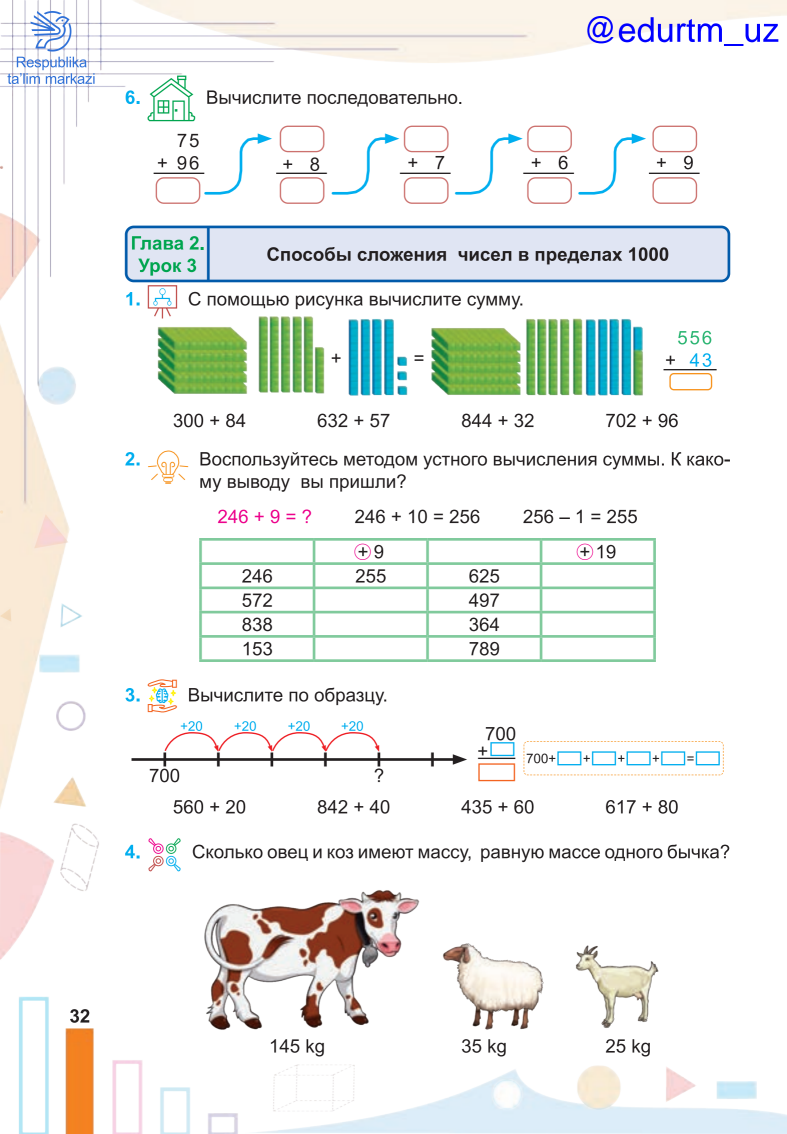
4. Вычислите. 148 + 5 367 + 4 624 + 8 76 + 88 8

84 + 97 333 + 9

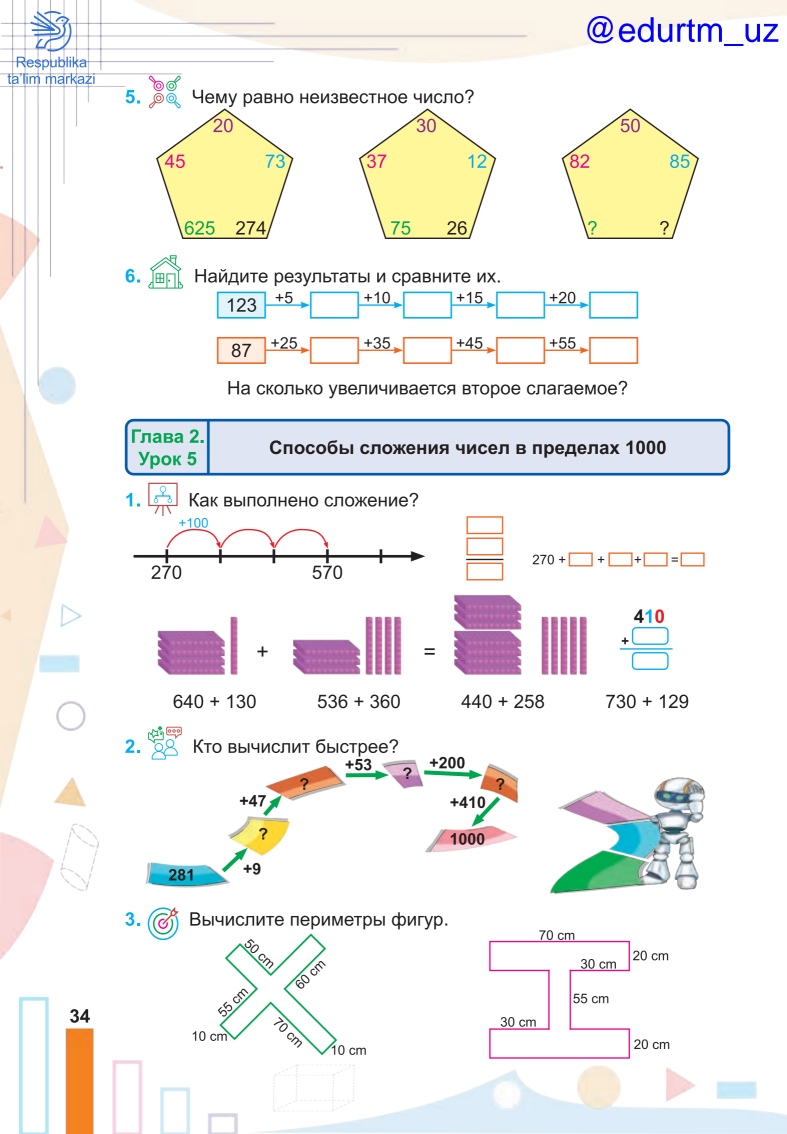
÷

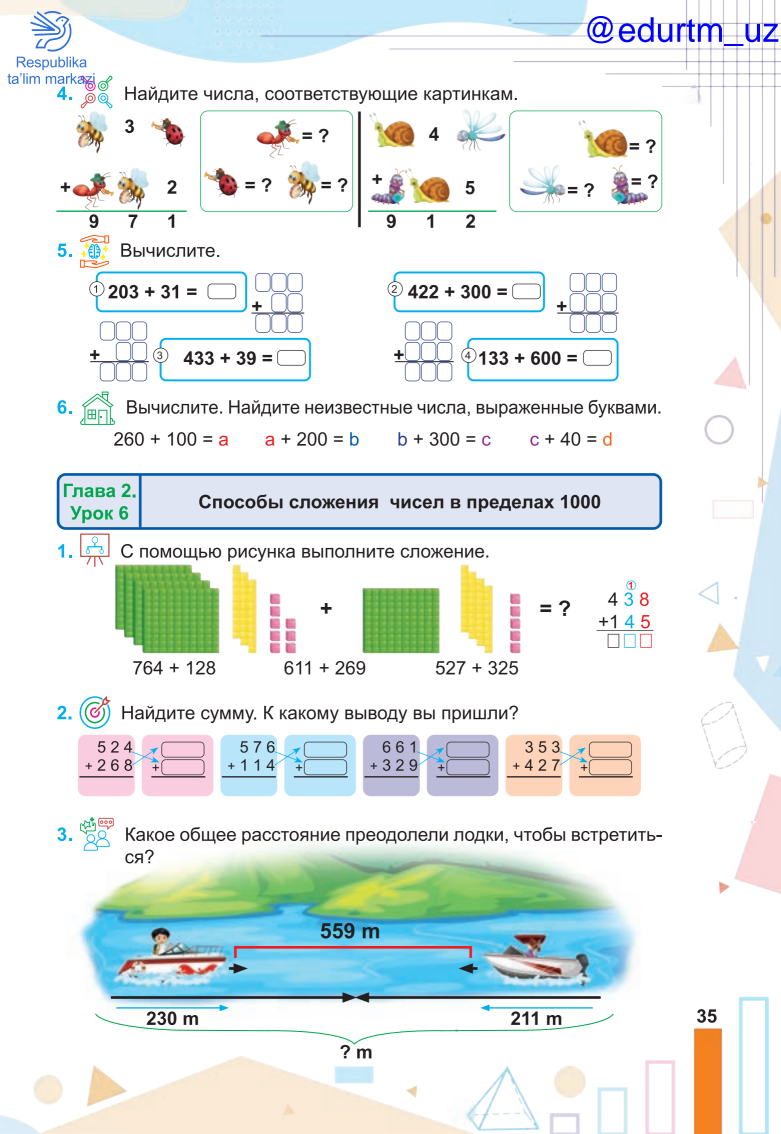
31

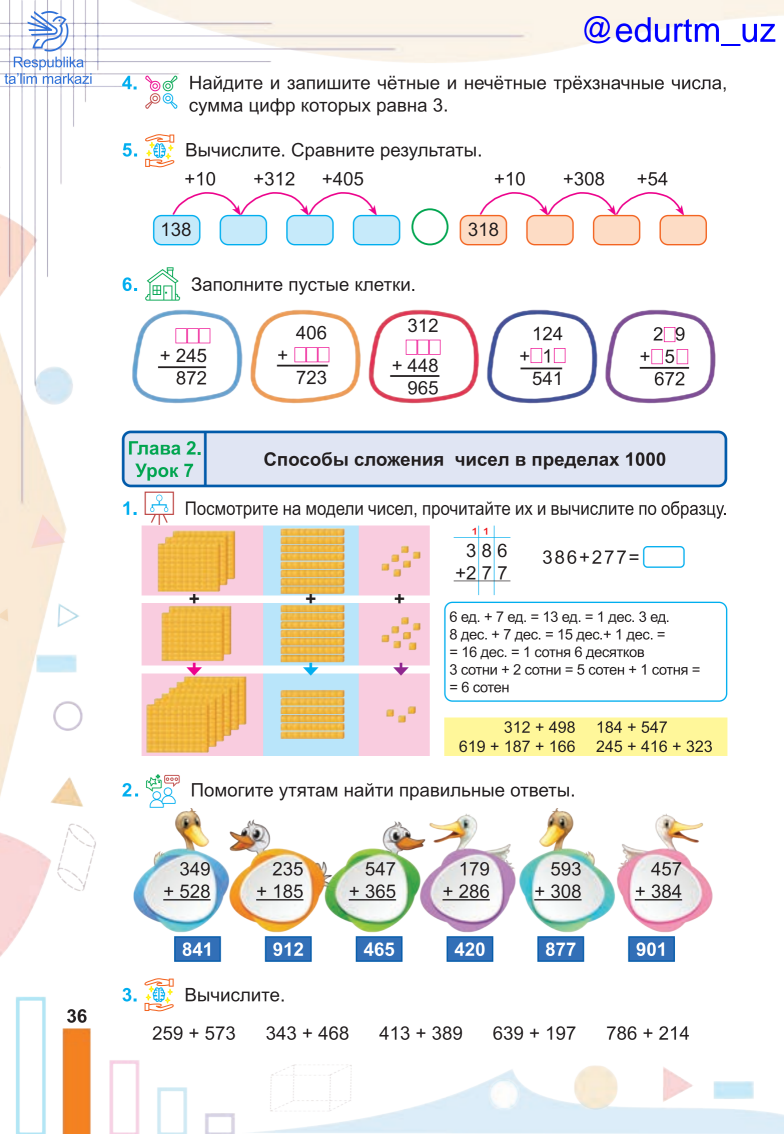
5. В сборнике по математике 310 заданий на сложение, на деление – на 9 заданий больше, чем на сложение, а на умножение – на 6 заданий больше, чем на деление. Сколько заданий на умножение и деление в сборнике? Сколько заданий всего?

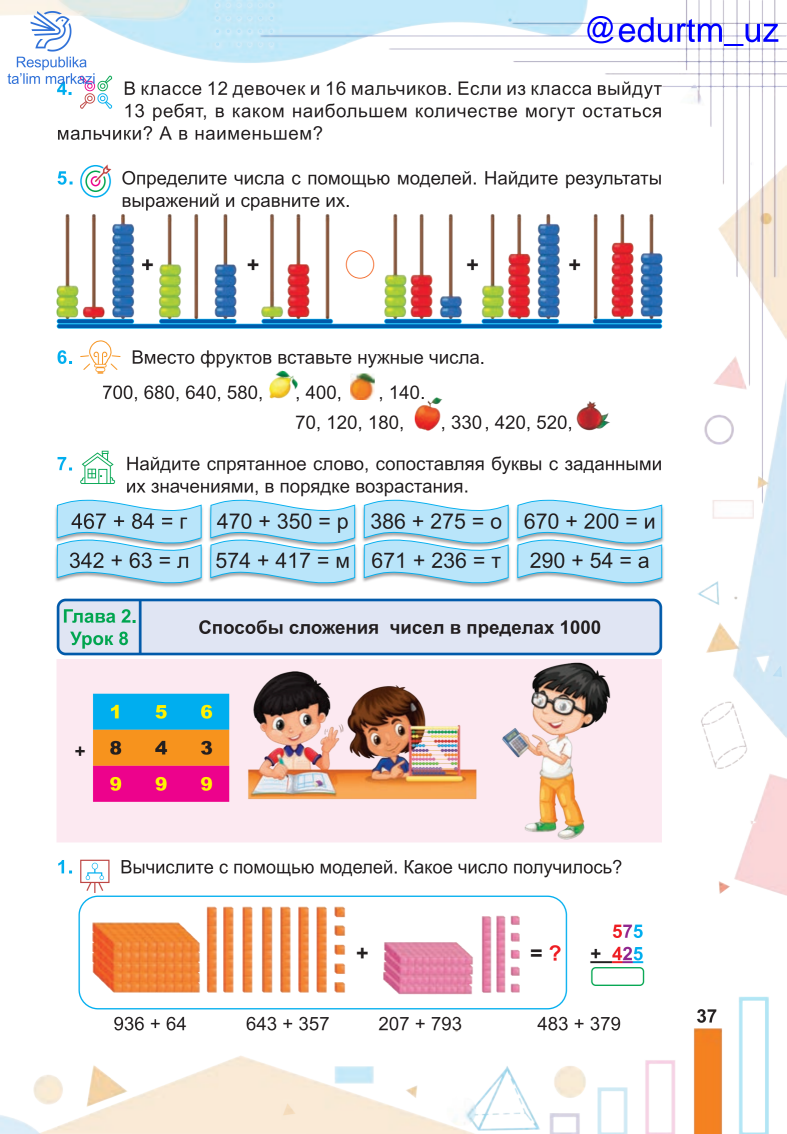


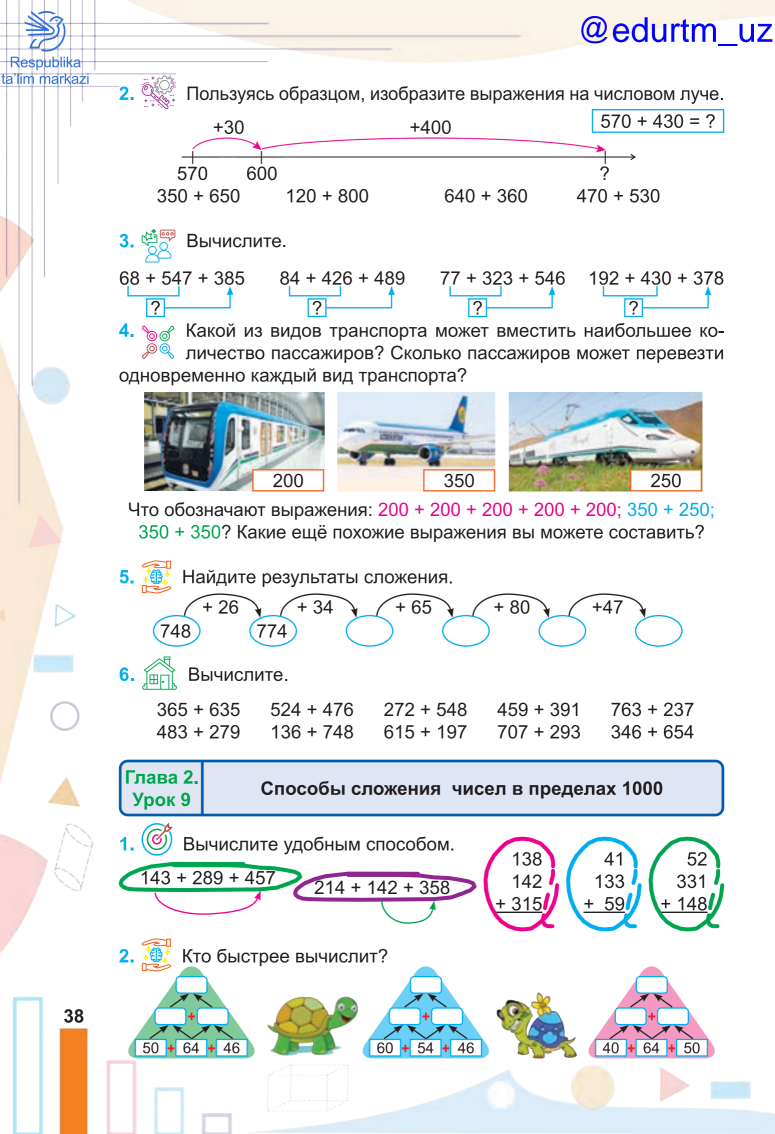














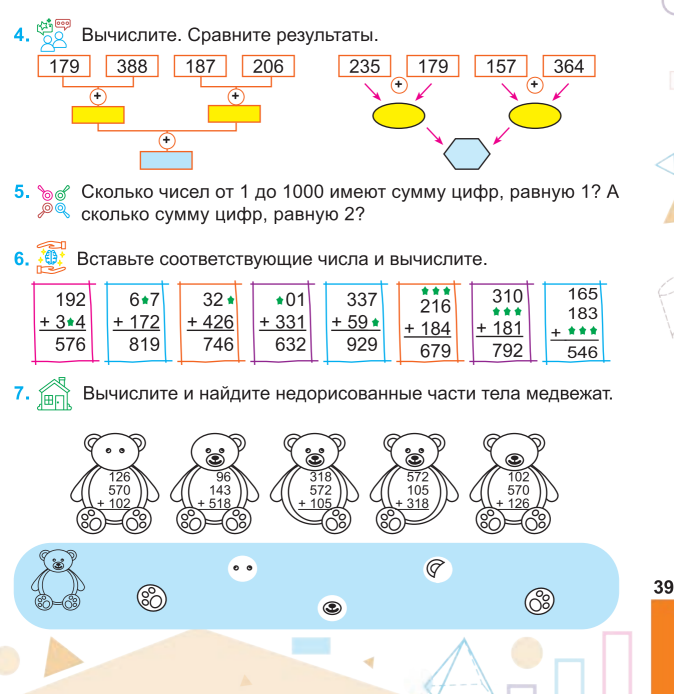
Шухрат

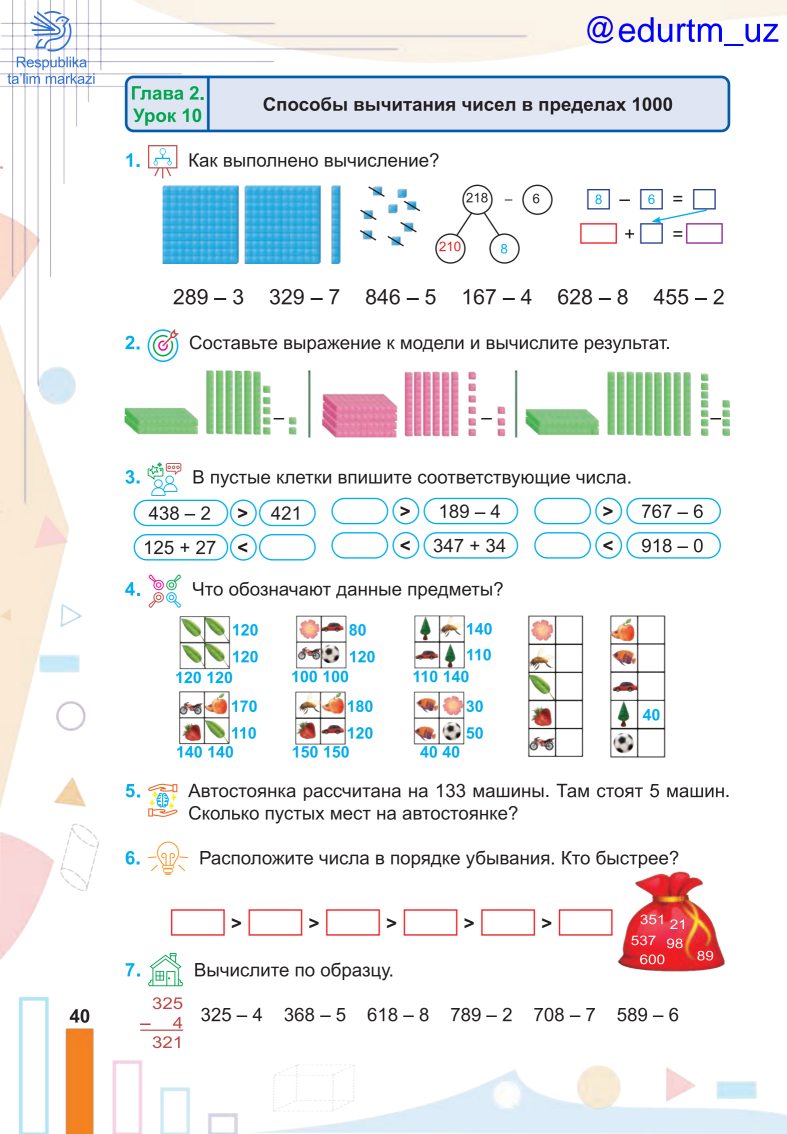
Азиза

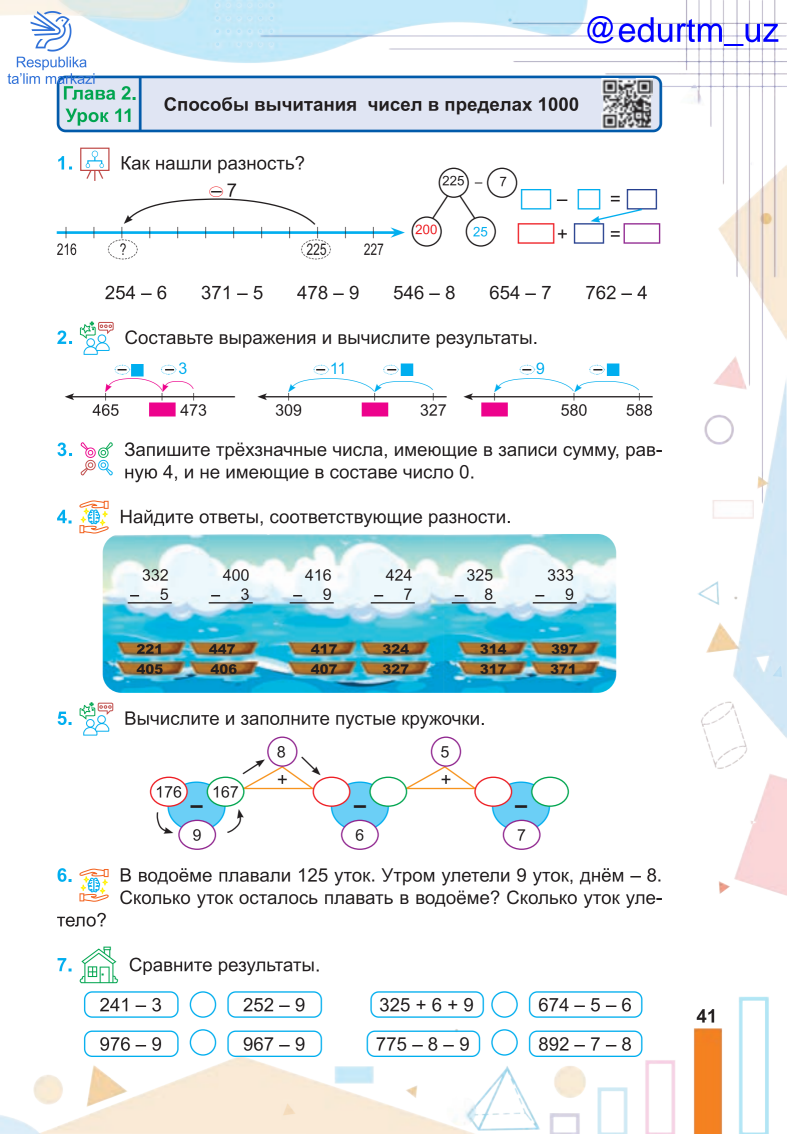
Наргиза

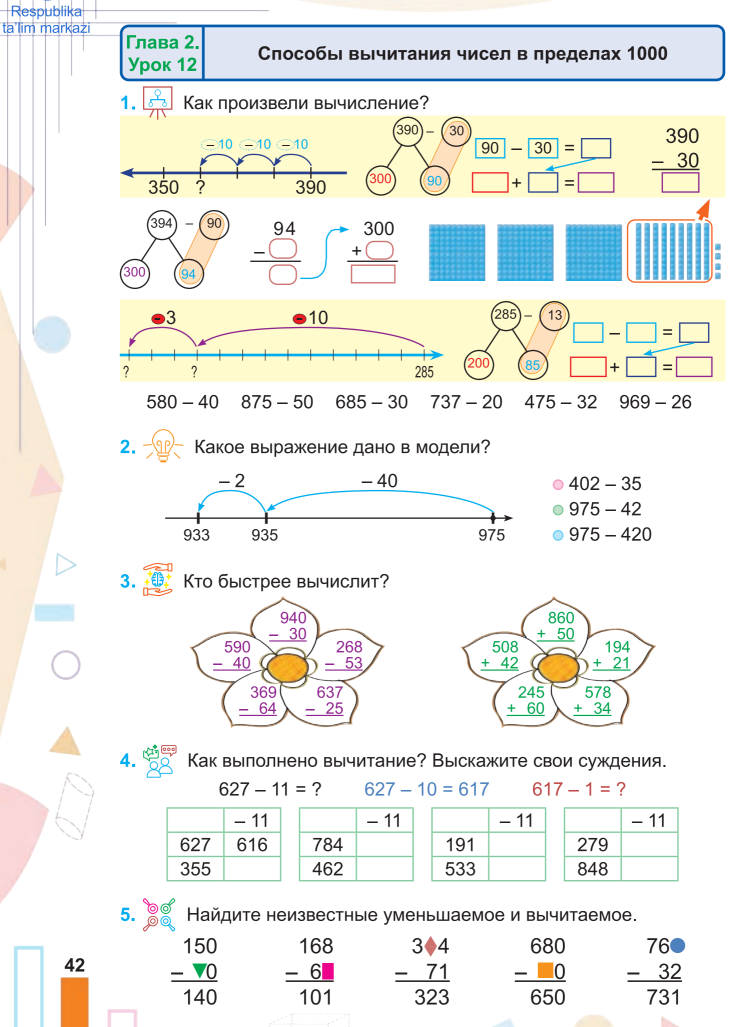
Шахло

Какова разница суммы роста Шухрата и Шахло и суммы роста Наргизы и Азизы?

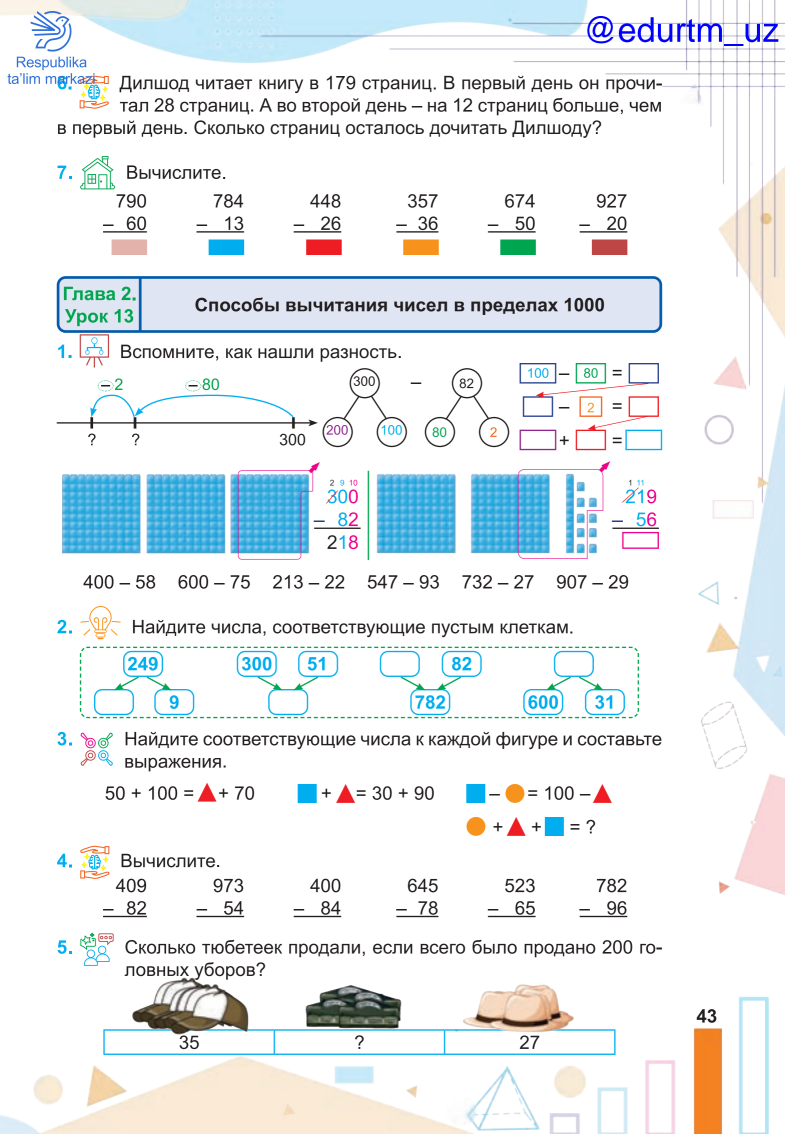


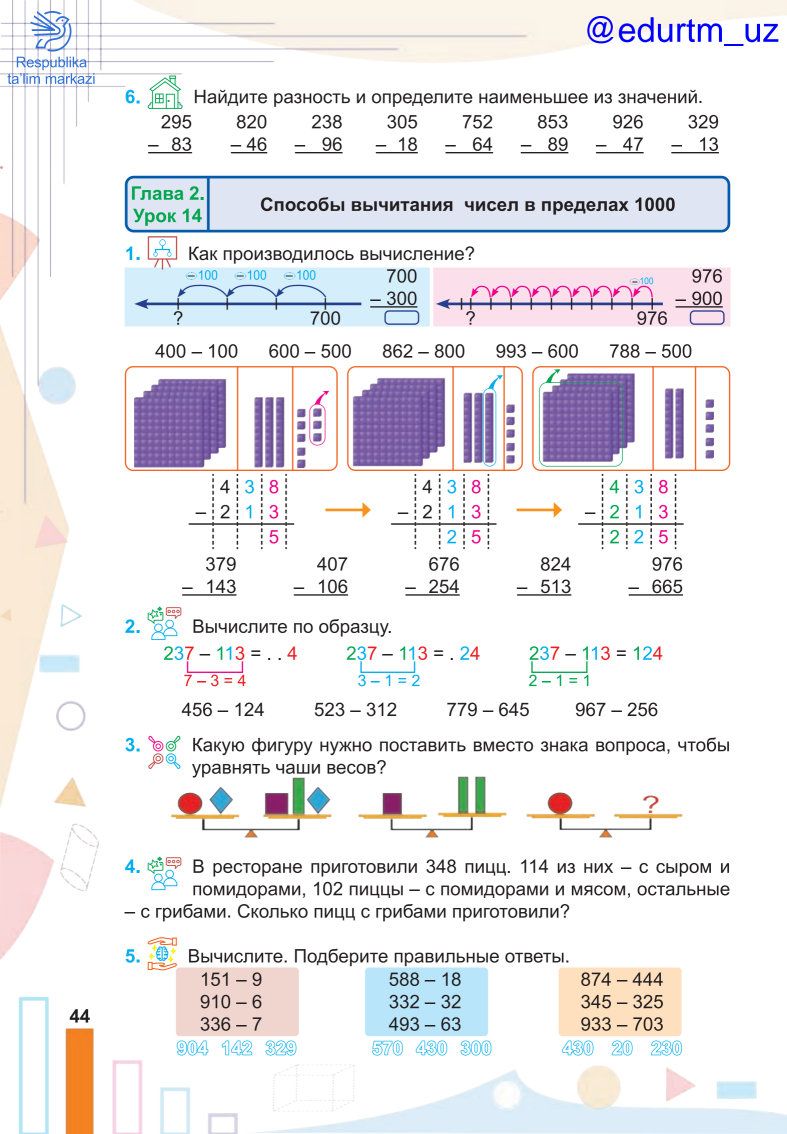


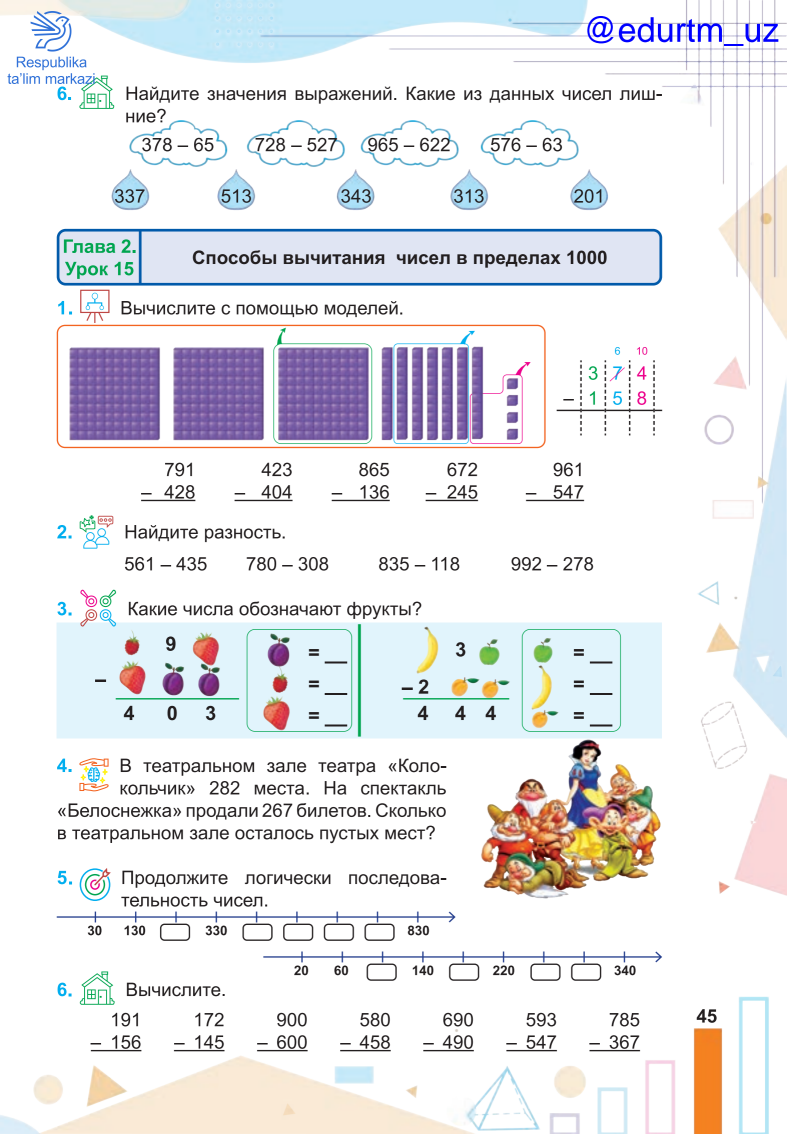


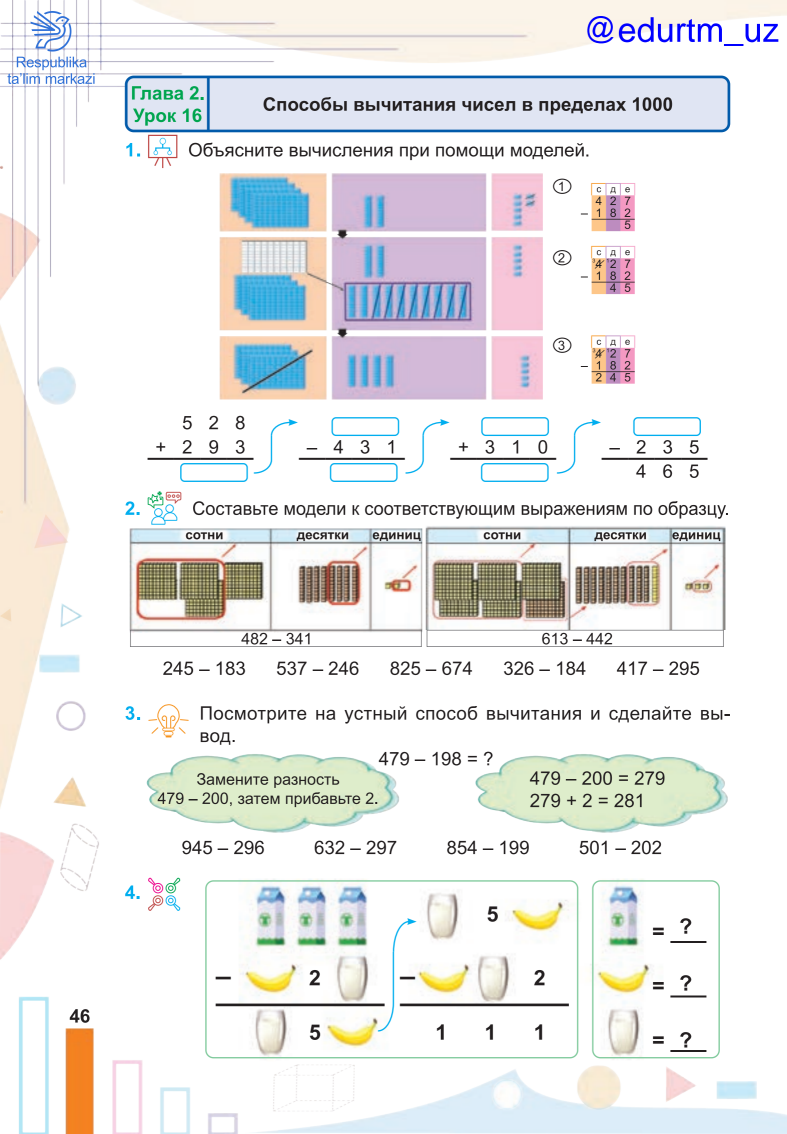


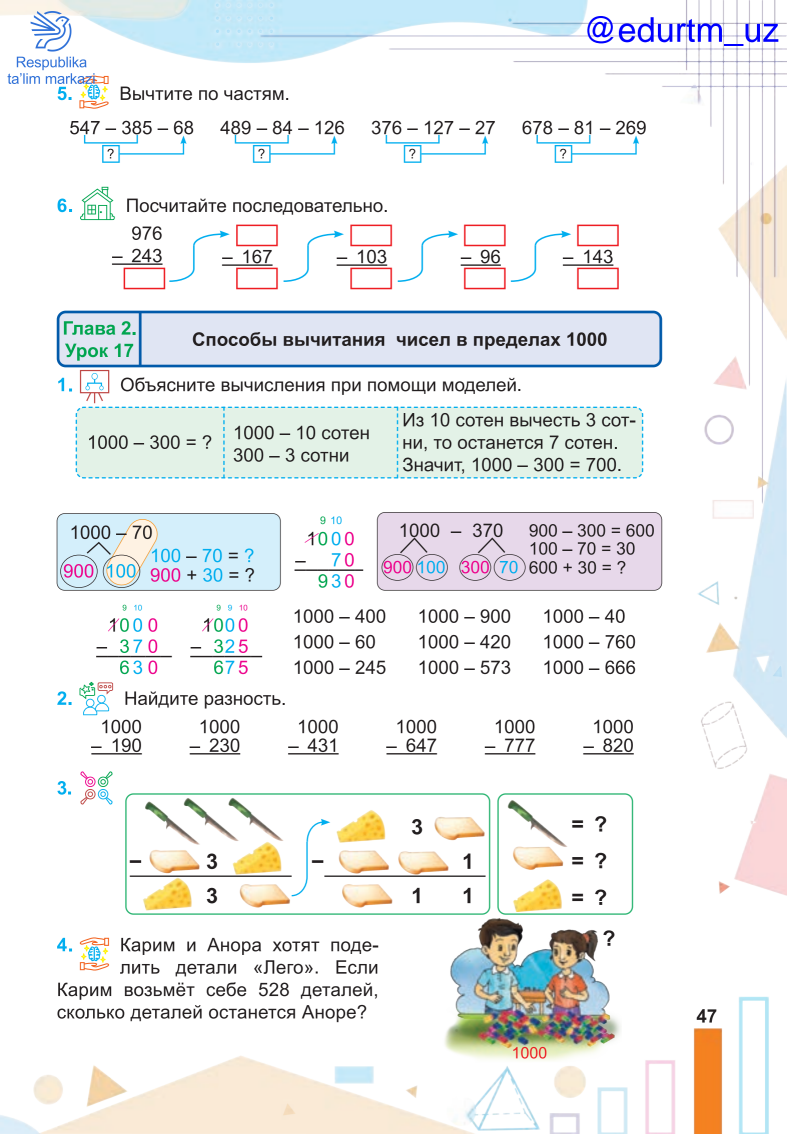
Respublika

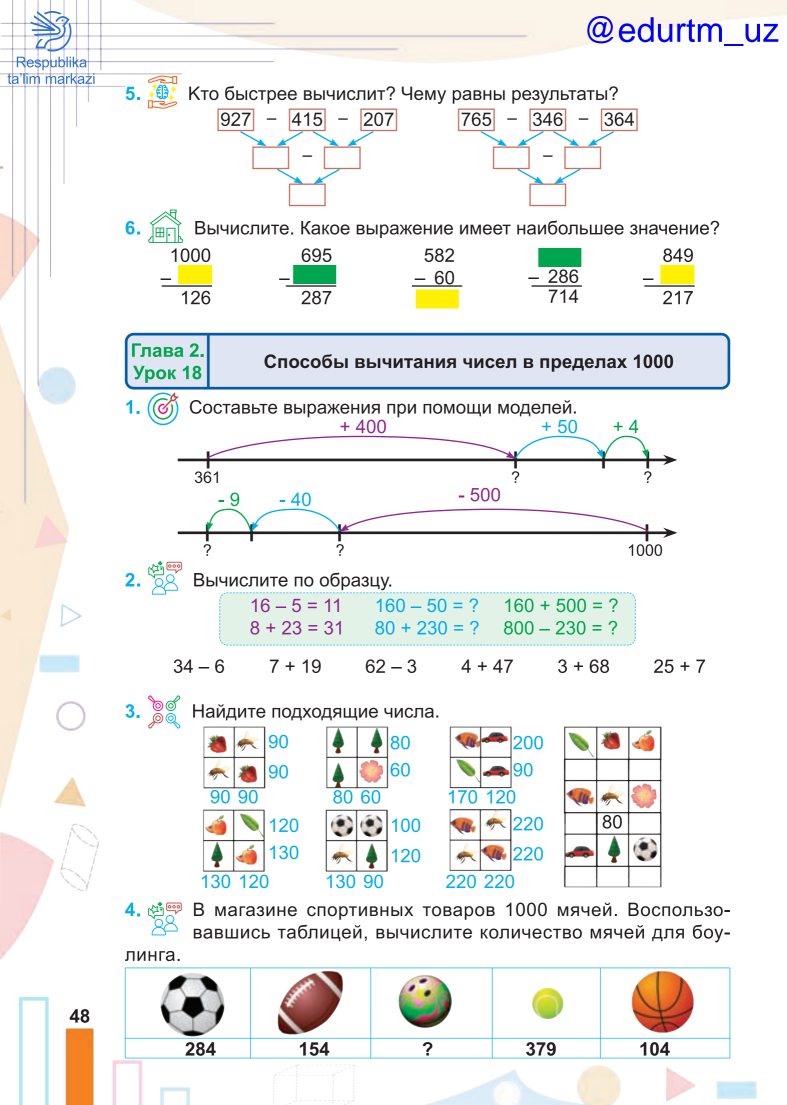


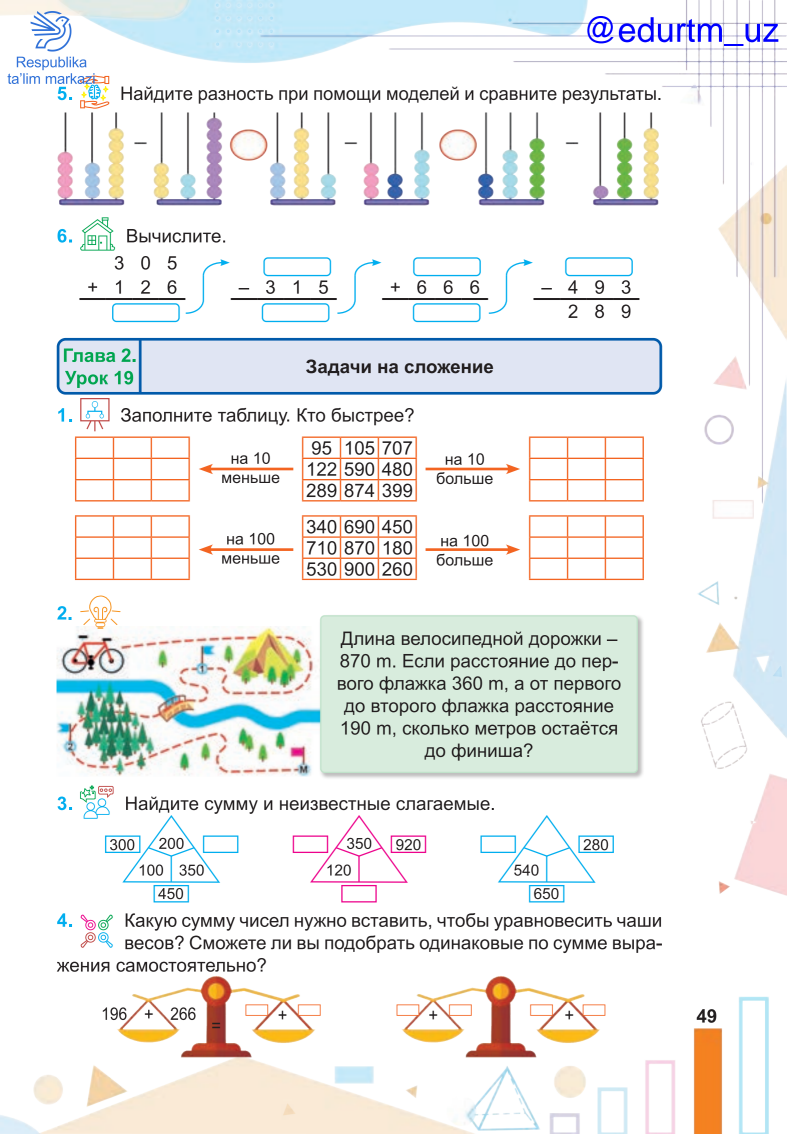


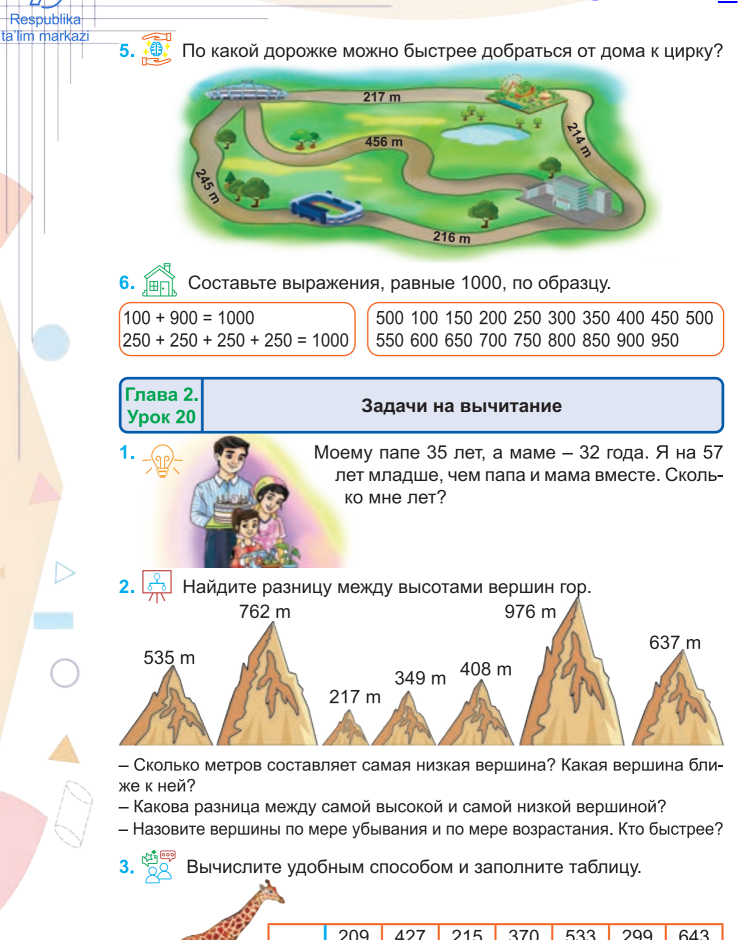












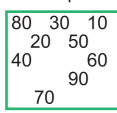
	209	427	215	370	533	299	643
– 198	11						
+ 109	318						
		0		n.	0	n	T

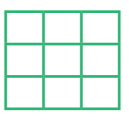
Respublika a'lim markazi

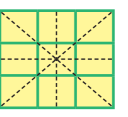
Глава 2.

Урок 21

ta'lim markasi ali Заполните таблицу так, чтобы при счёте со всех сторон сумма-







5. Для проведения праздника из 183 шаров составили цветы. Во время праздника несколько шаров лопнули, и остался 171 шар. На сколько уменьшилось количество шаров в цветах?



@edurtm_uz

6. В таблице дана информация о проданных автомобилях в автосалоне за два года.

	Янв.	Фев.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сент.	Окт.	Нояб.	Дек.
1-й год	85	83	98	102	118	135	88	97	116	83	125	128
2-й год	123	106	87	114	90	106	124	113	131	77	92	75

- Сравните данные о продажах автомобилей за каждый год по месяцам.

 В каком месяце первого года было продано наименьшее количество автомобилей?

В каком месяце второго года выросло количество продаж по сравнению с предыдущим месяцем?

Задачи на сложение и вычитание

. 🧭 Что вам напоминают эти выражения? Какой вывод можно сделать из этого?

		147 + 138 = 285	
	138 + 147 = 285	285 – 147 = 138	285 – 138 = 147
2	43 + 649 = ?	700 – 278 = ?	329 + 495 = ?

Расставьте числа на весах так, чтобы уравновесить их.

2. Дедушка Хасан собрал со своего поля урожай фасоли, маша и гороха. Сколько килограммов урожая всего он собрал в этом году? На сколько маш и фасоль весят больше, чем горох? Какие из бобовых дали самый низкий урожай?

240

180

460

520



200 800

400

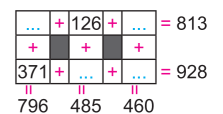
600

4. Э Общество Красного Полумесяца Узбекистана подготовило 225 коробок продуктов, тёплых одеял и одежды. Из них 78 коробок с продуктами, а 105 коробок – с тёплыми одеялами. Сколько коробок с одеждой подготовило Общество?

5. Эбо Найдите незвестное слагаемое. 73 + ... + 18 = 125 + + + + ... + 94 + ... = 206

63

128



@edurtm_uz



140

Respublika ta'lim markazi

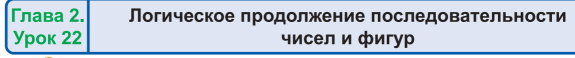
> В школьном спортивном кружке 255 учеников занимаются футболом, баскетболом и волейболом. 75 учеников играют в

футбол, а в баскетбол – на 50 учеников больше. Сколько учеников играют в волейбол?

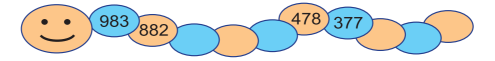


7. 📺 Заполните таблицу по образцу. Как изменяется сумма чисел?

40 + 50 = 90	400 + 500 = 900	400 + 50 = 450	40 + 500 = 540
10 + 70			
60 + 30			
50 + 10			
90 + 10			
60 + 40			



-(gp)- Заполните ряд чисел и найдите разницу.

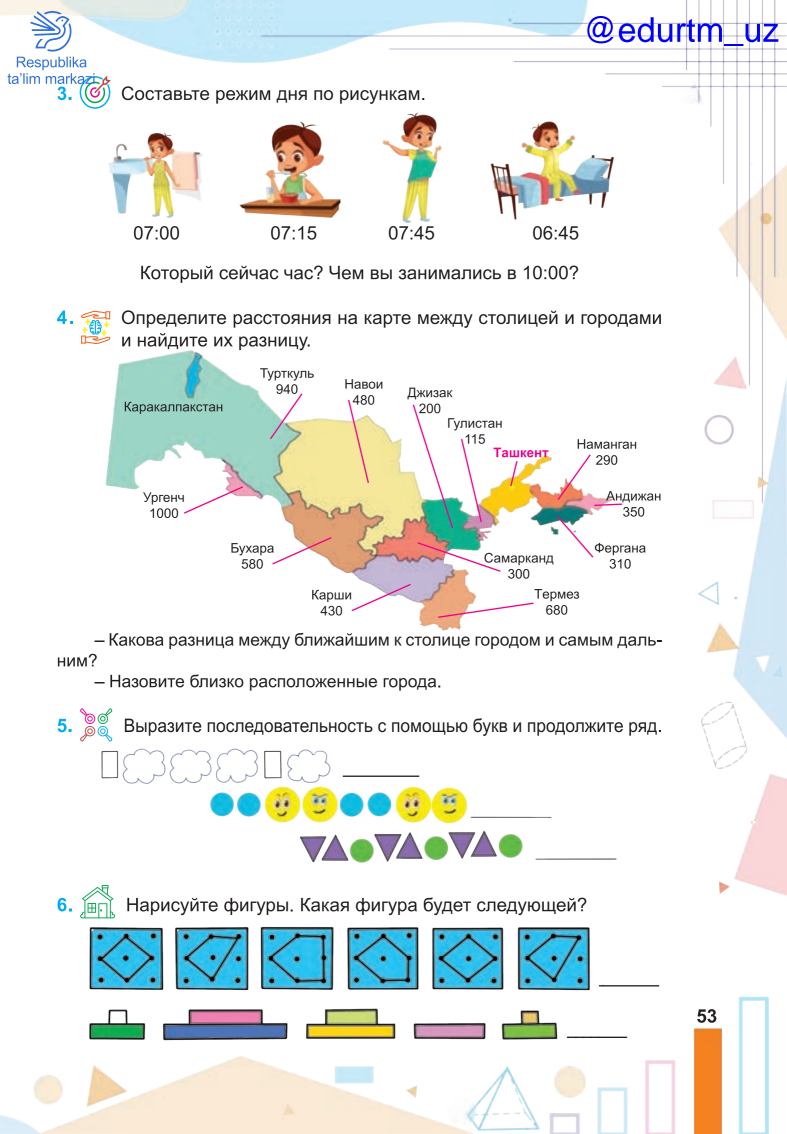


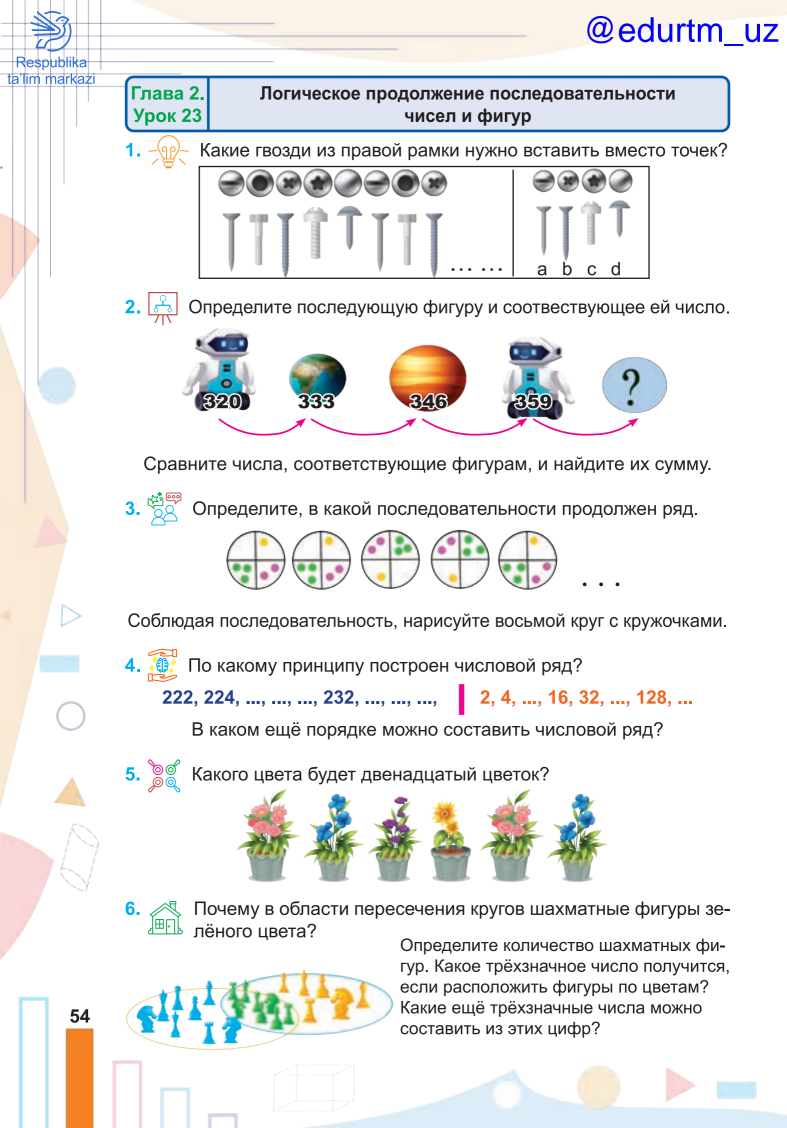
Как последовательность фигур определяется буквами? Какие ещё могут быть варианты?



BABBABBAB

52

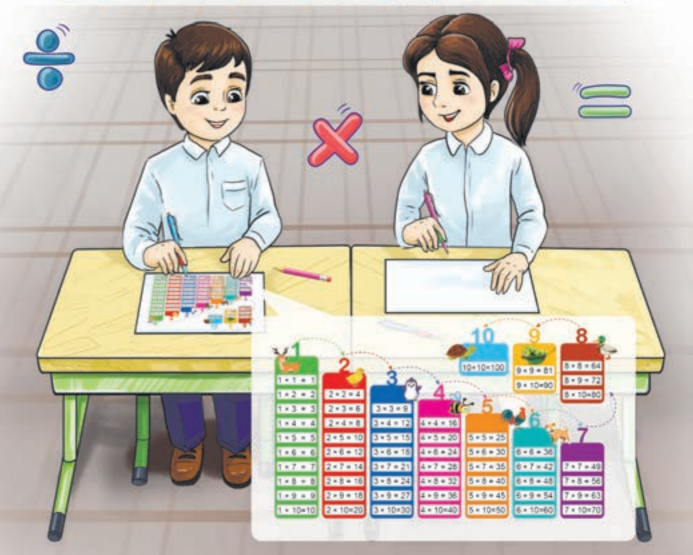


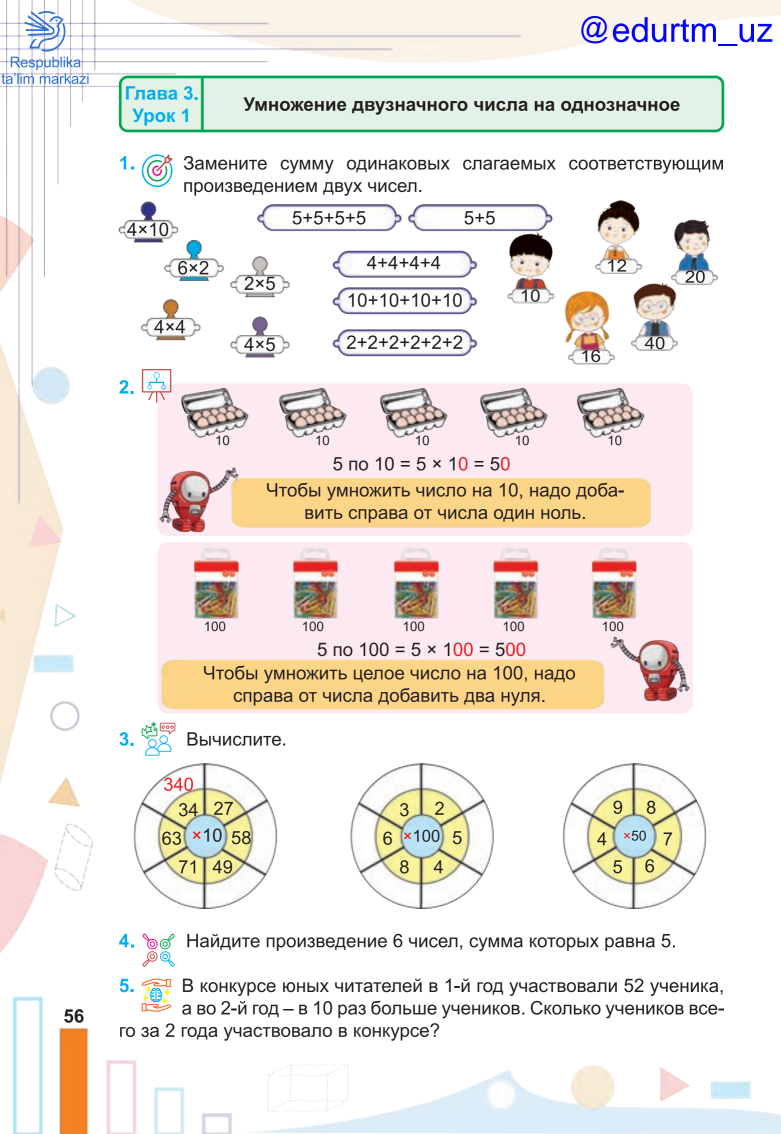




ГЛАВА 3 УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ ЧИСЕЛ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144





ta'lim markazi я 6. шп Вычислите.

Respublika

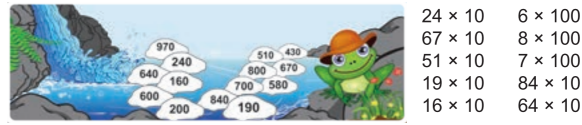
8 × 10	11 × 10	36 × 10	29 × 10	24 × 10	4 × 100
9 × 100	10 × 10	6 × 10	68 × 10	75 × 10	81 × 10

@edurtm_uz

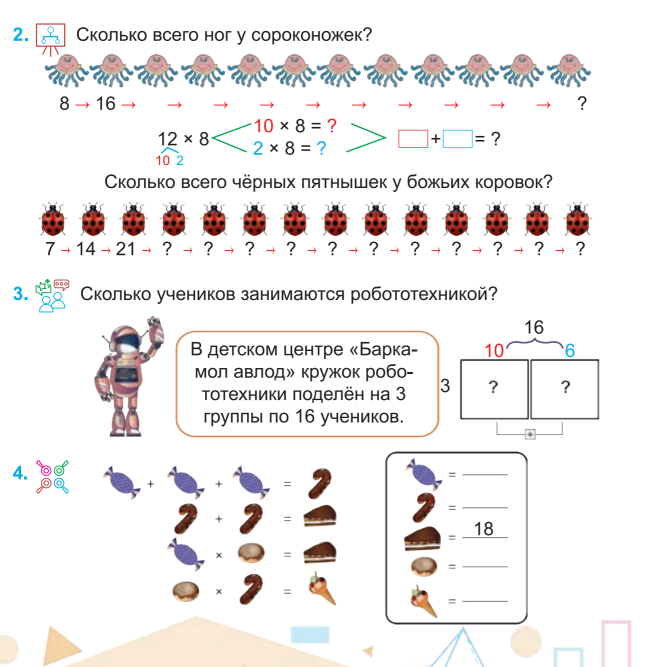
57

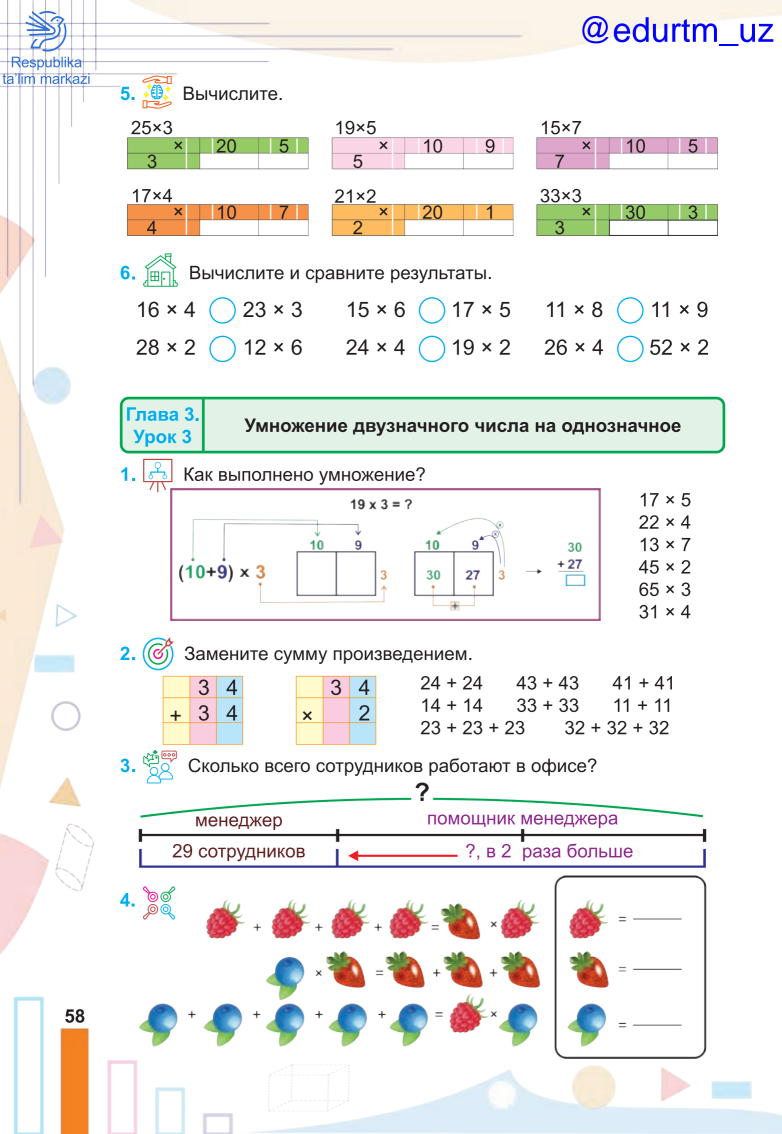
Глава 3. Умножение двузначного числа на Урок 2 однозначное

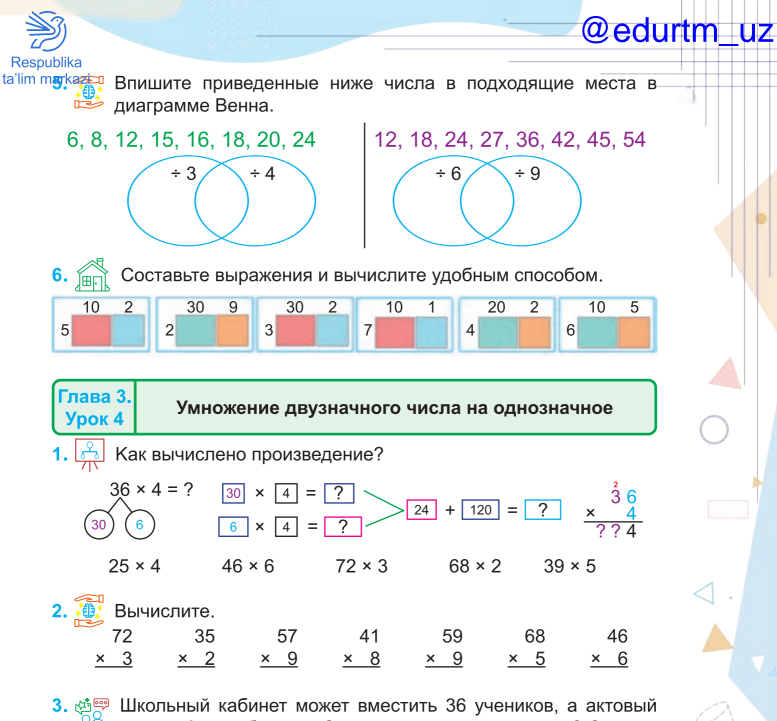
Де По каким камням прыгает лягушка? Найдите соответствующие ответы.



Какой из камней, на который не прыгнула лягушка, с наименьшим числом?

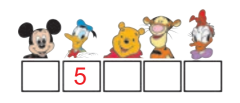






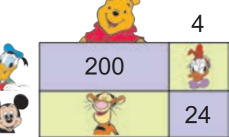
Зал – в 3 раза больше. Сколько мест в актовом зале? Сколько учеников могут разместиться в кабинете и актовом зале одновременно?

4. 🦉 К каждому герою мультфильмов поставьте соответствующие числа.



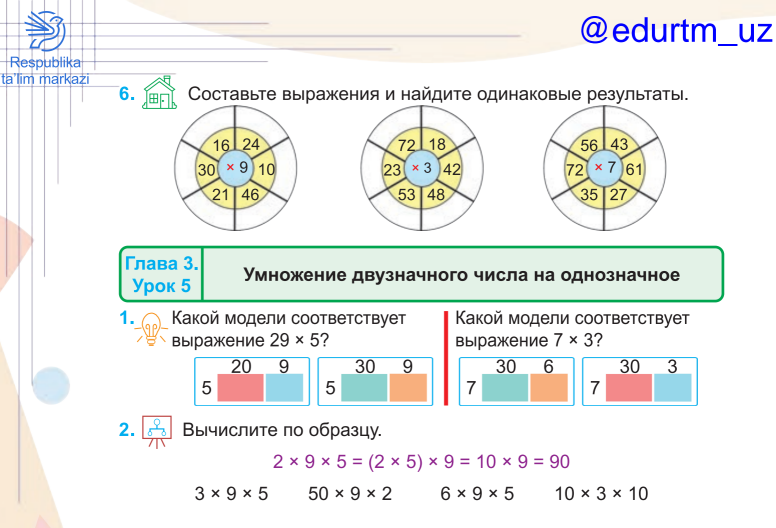
Вычислите по образцу.

5.



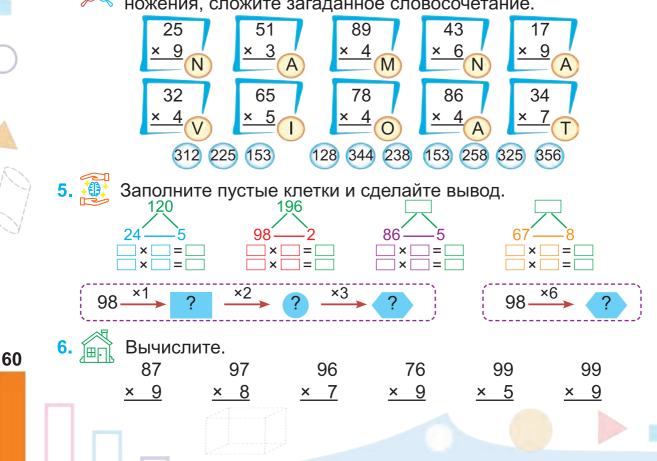
59

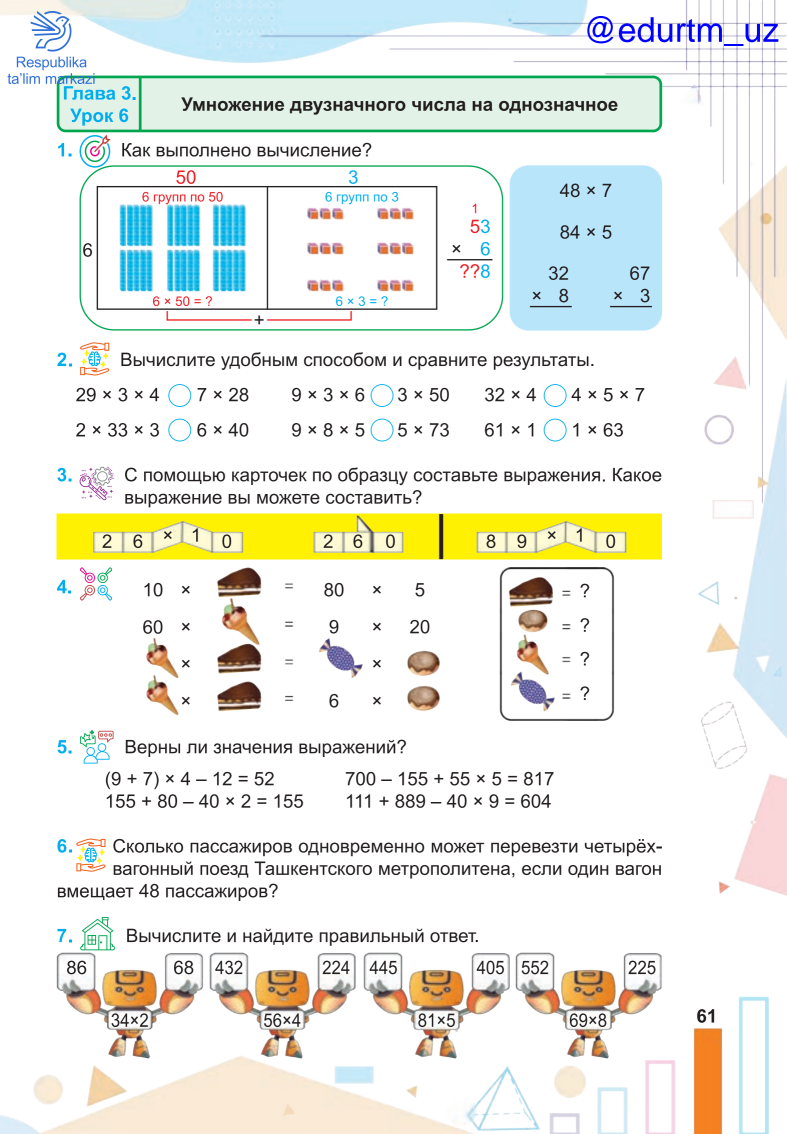
 $32 \times 4 = (30 \times 4) + (2 \times 4) = 120 + 8 = 128$ $39 \times 7 \quad 56 \times 6 \quad 44 \times 5 \quad 92 \times 3 \quad 70 \times 9 \quad 67 \times 8$

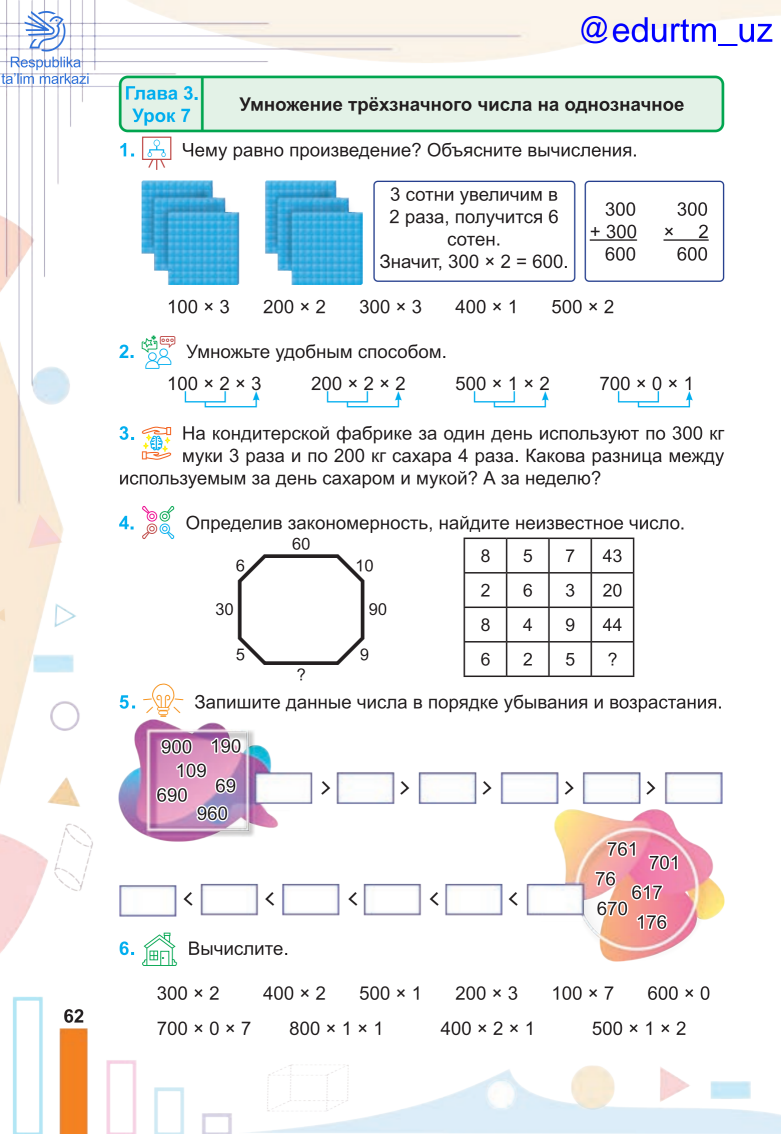


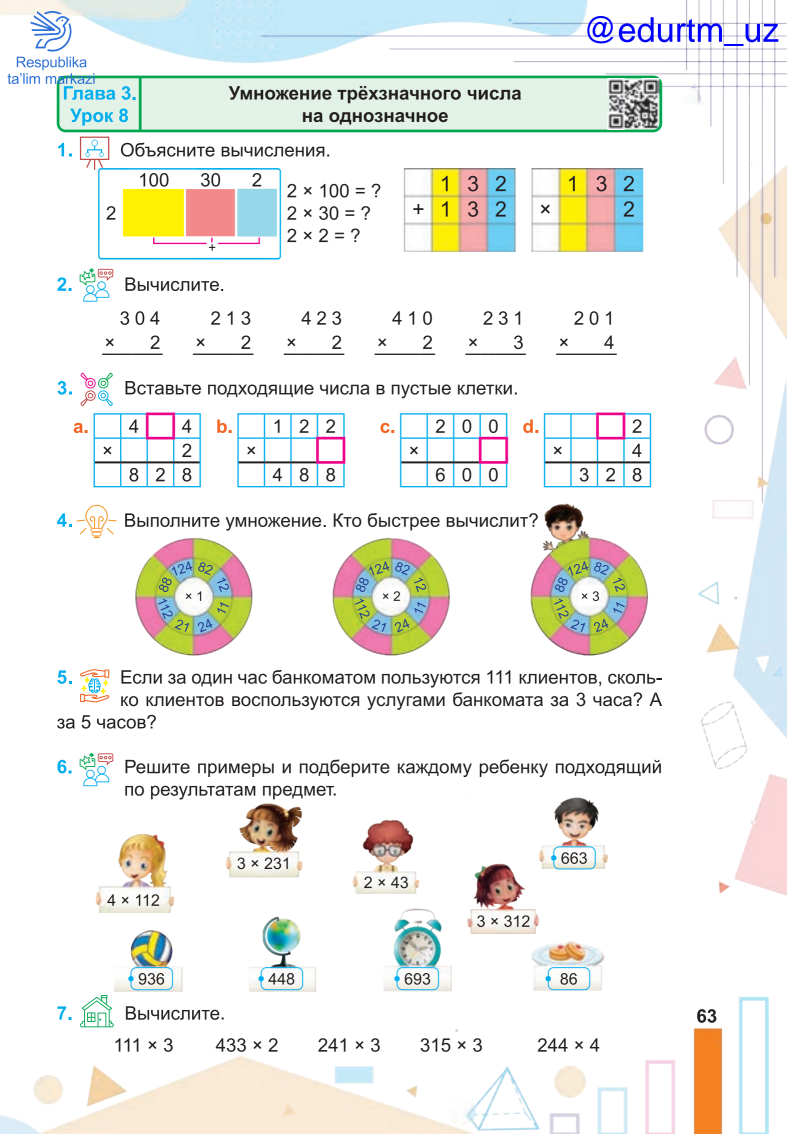
3. В теплице в первом сезоне вырастили 85 kg огурцов. После обработки почвы во втором сезоне собрали в 3 раза больше огурцов, чем в первом. Сколько килограммов огурцов собрали во втором сезоне?

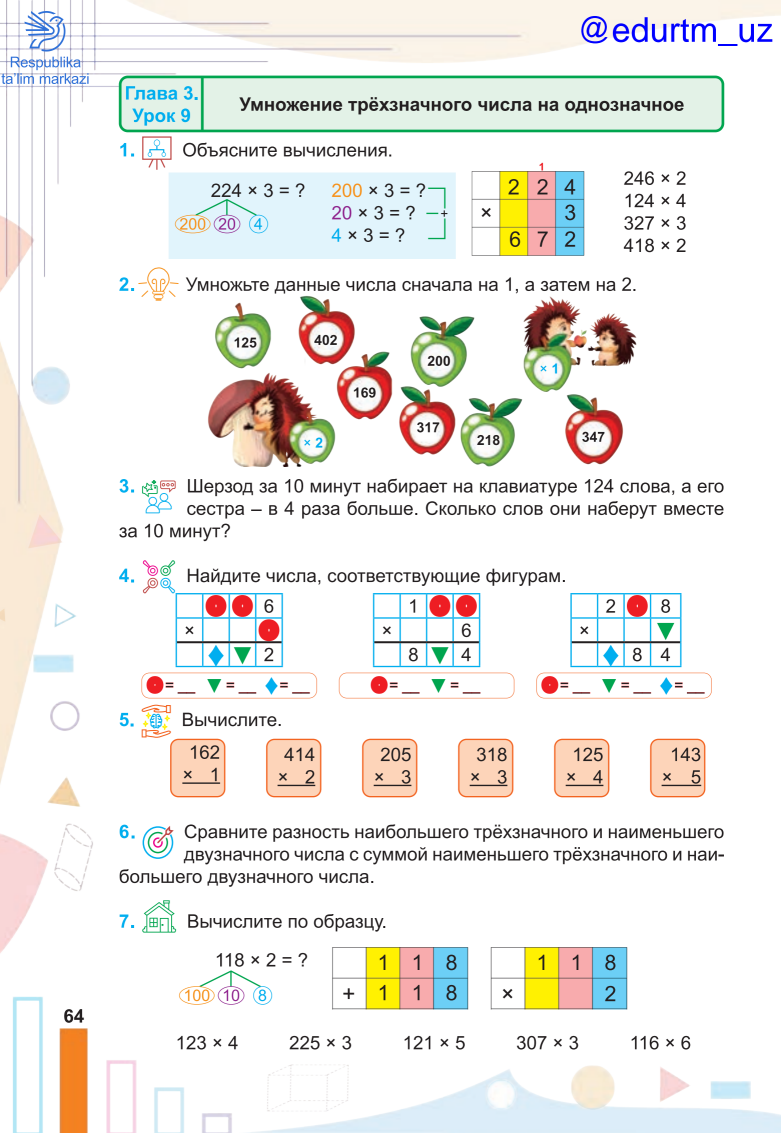
4. **6** Решите примеры и из букв, соответствующих результатам умметрикания, сложите загаданное словосочетание.

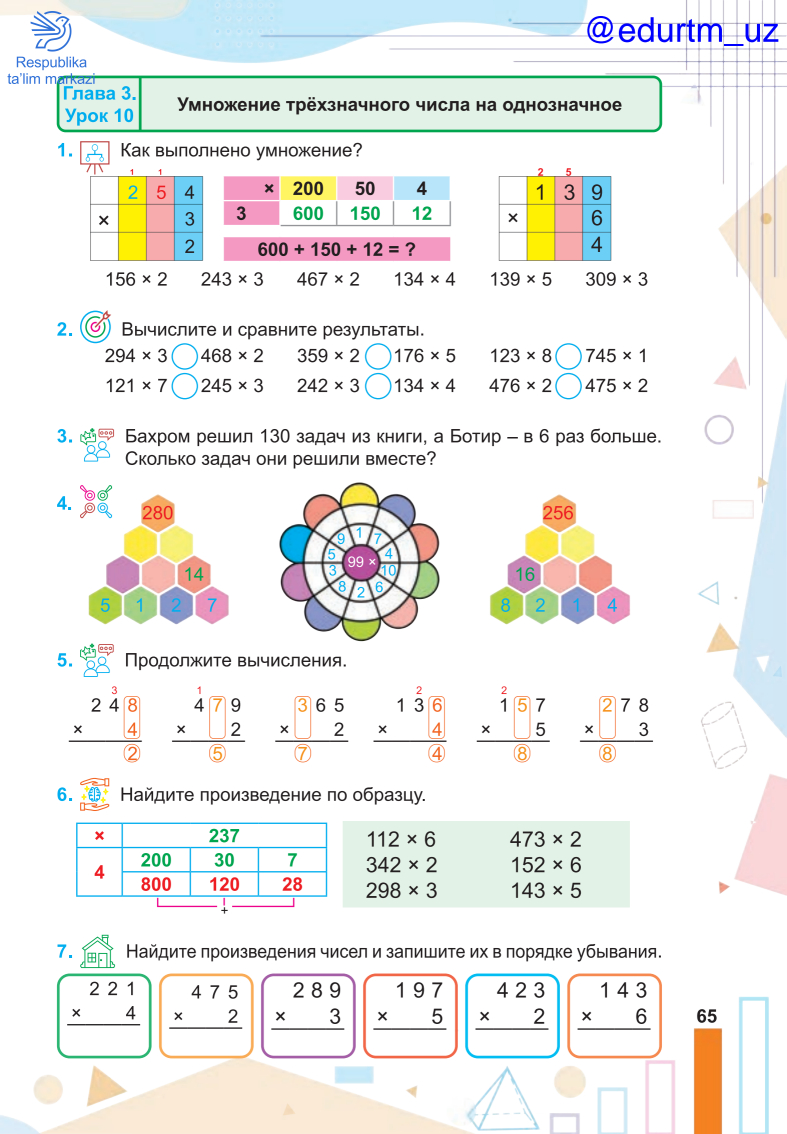


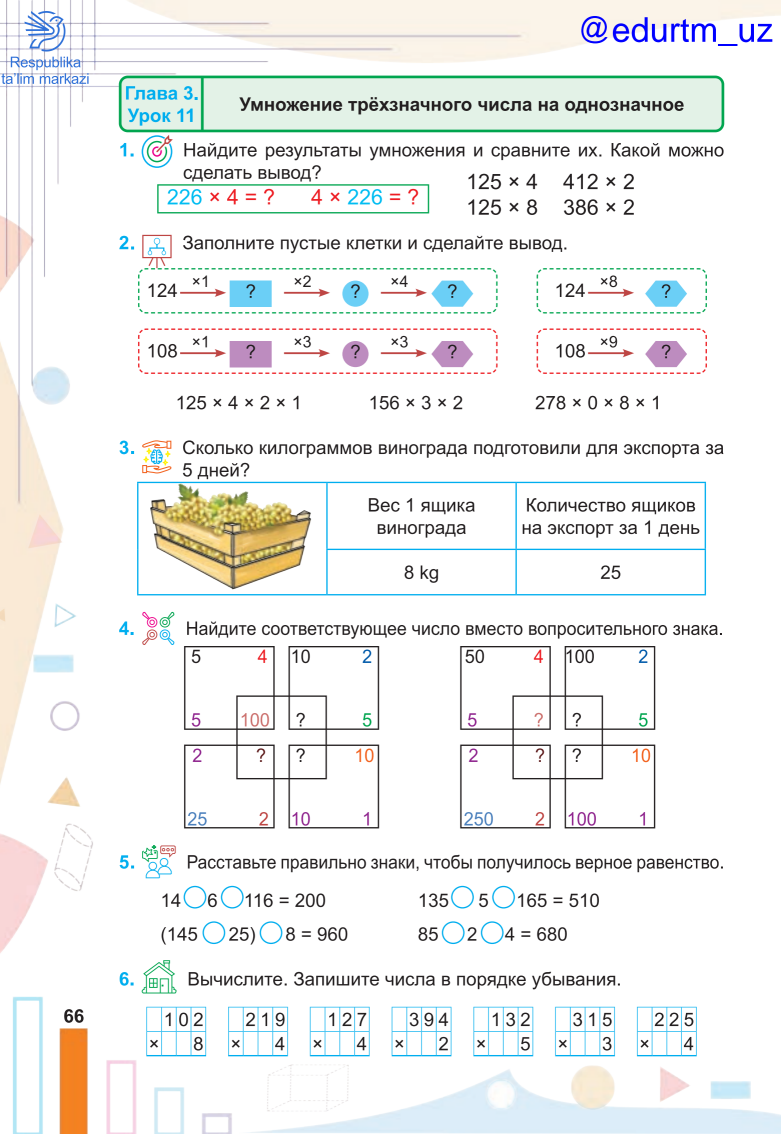


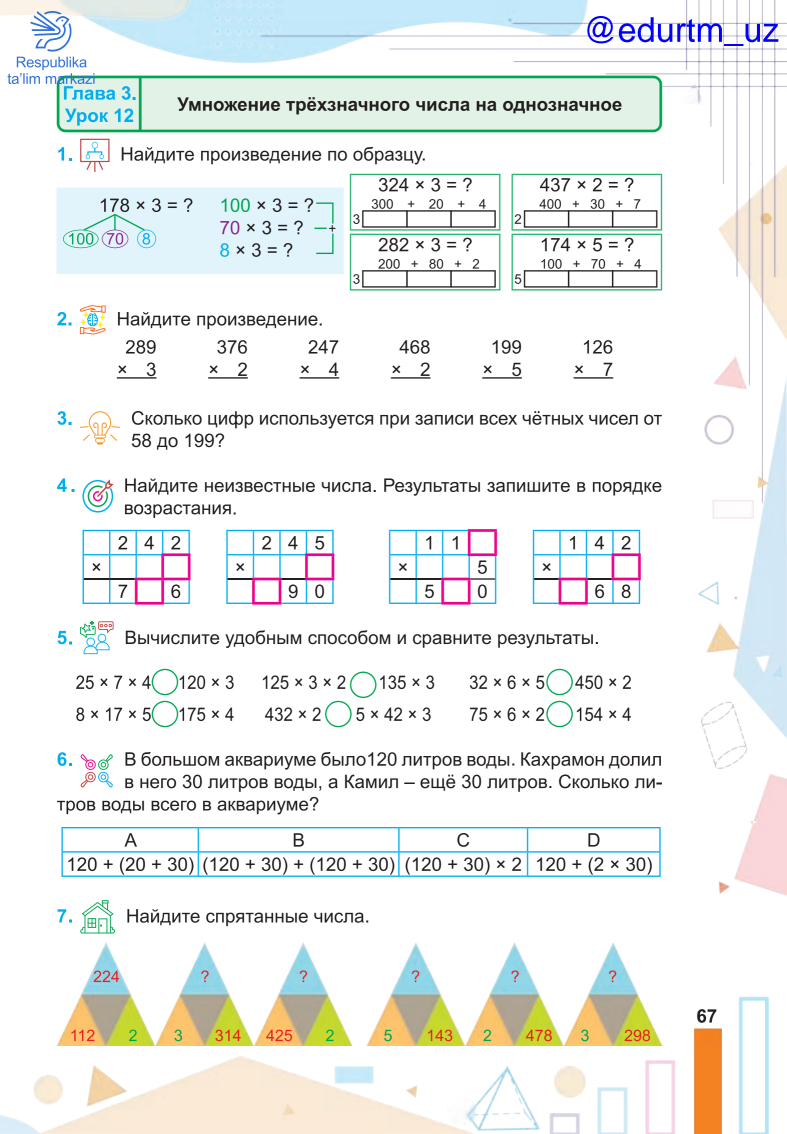


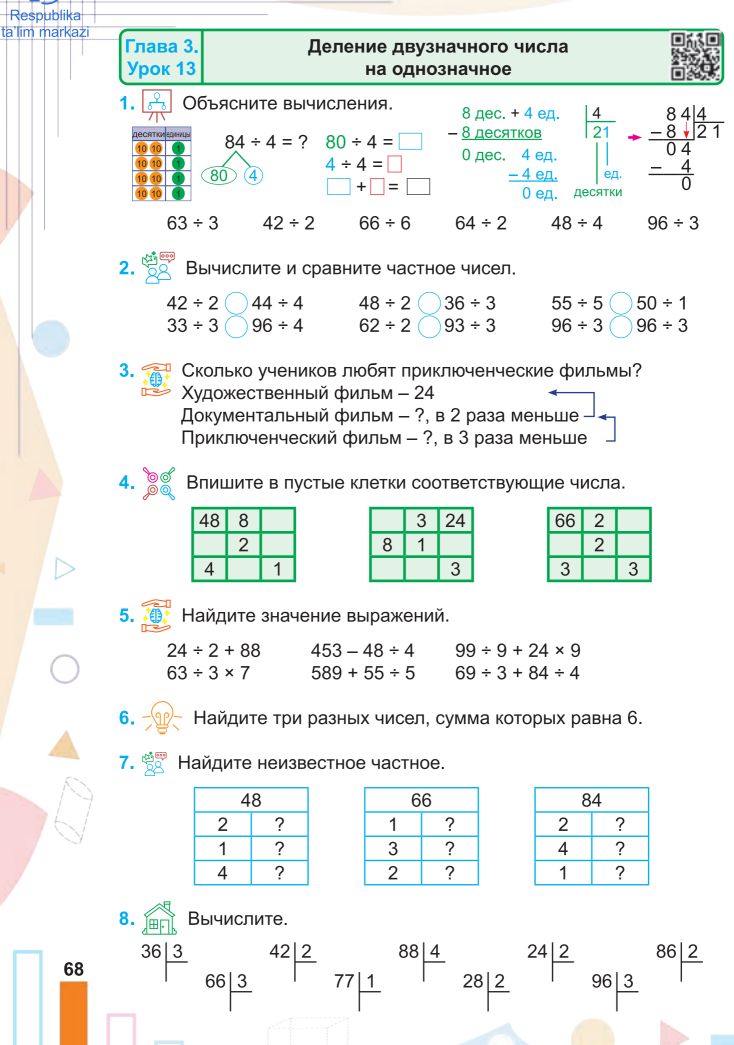


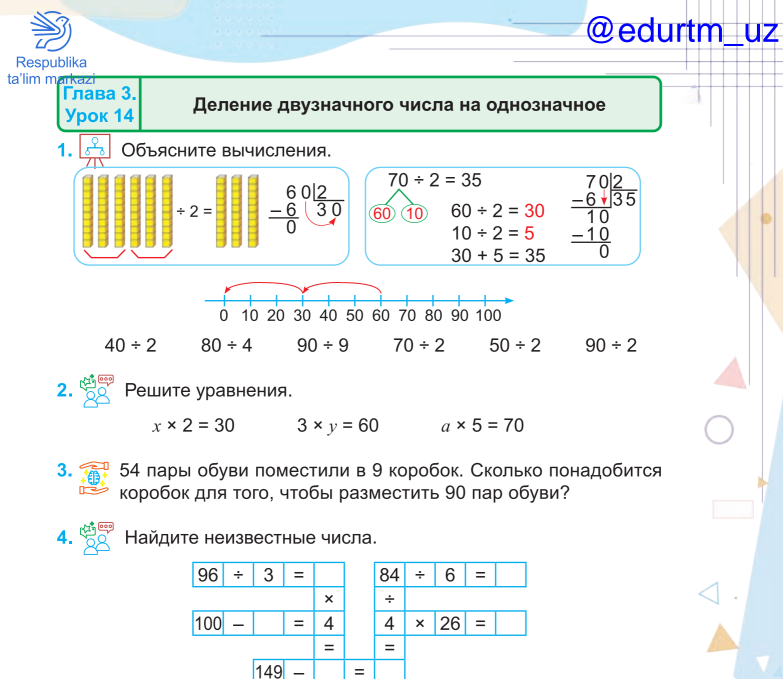












5. 🍗 💣 Найдите наибольшее и наименьшее трёхзначные числа, в ко-Родити все числа нечётные и разные.

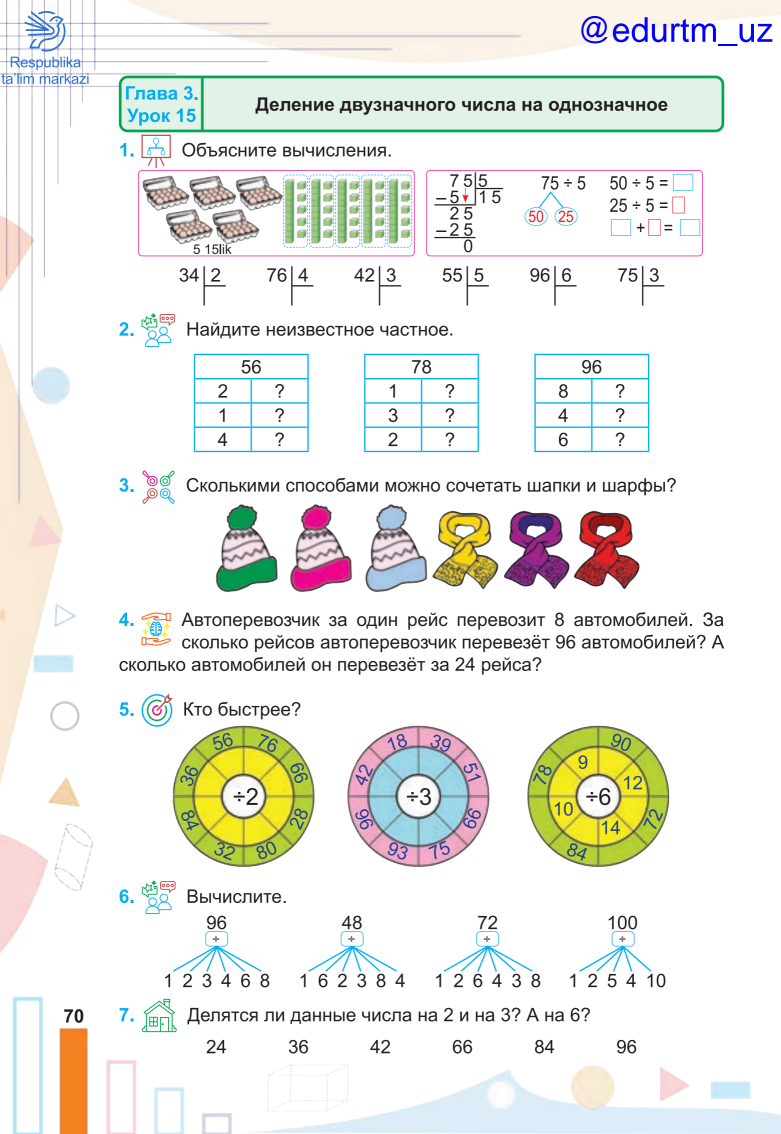
Мадина провела опрос среди учеников 3-х классов и записала результаты в таблицу.

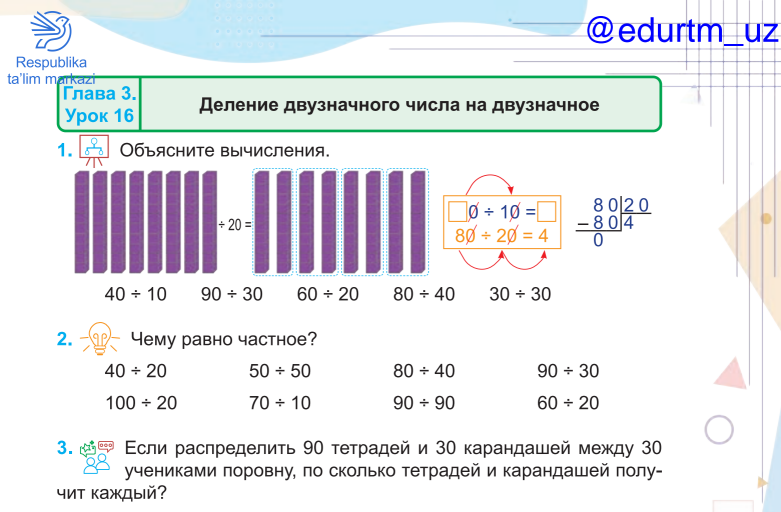
Сколько в 3-м классе учеников, которым нравится синий цвет? А кому нравится красный? Какой цвет нравится ученикам, количество которых в 2 раза меньше, чем количество учеников, которым нравится другой цвет?

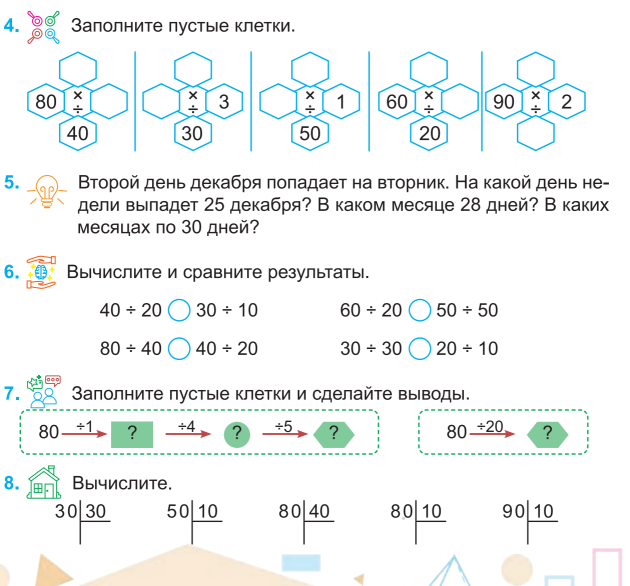
7. 🔟 Вычислите.

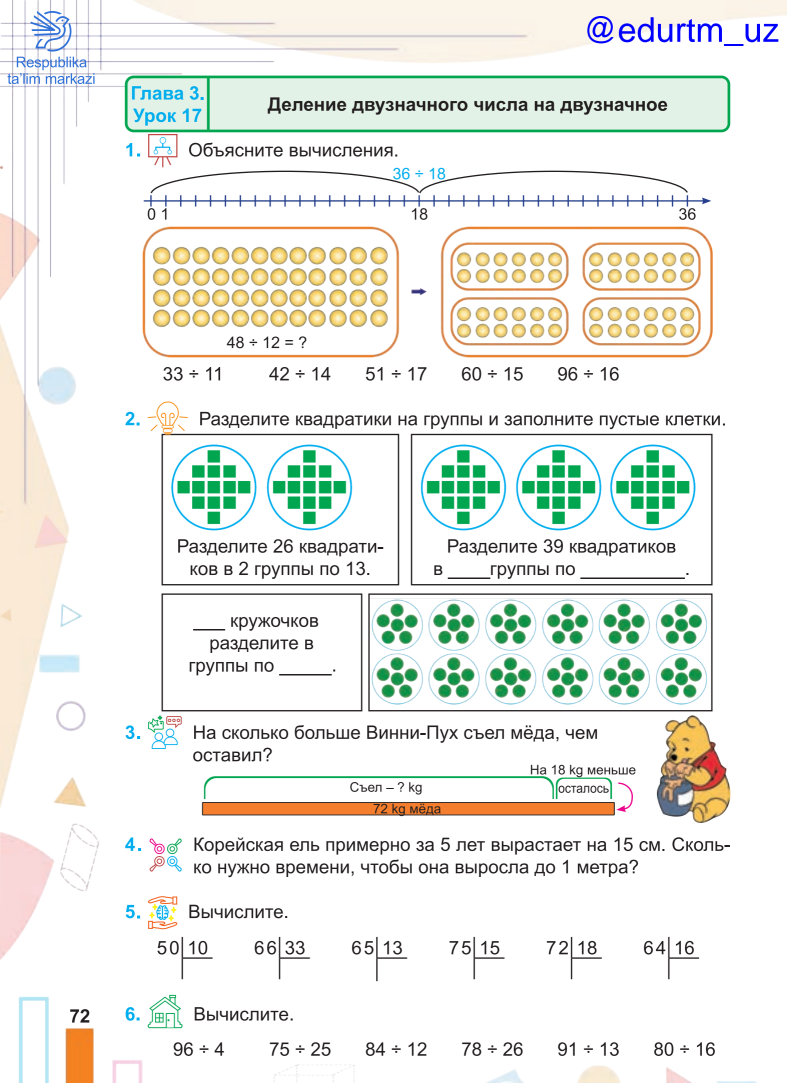
 $60 \div 5$

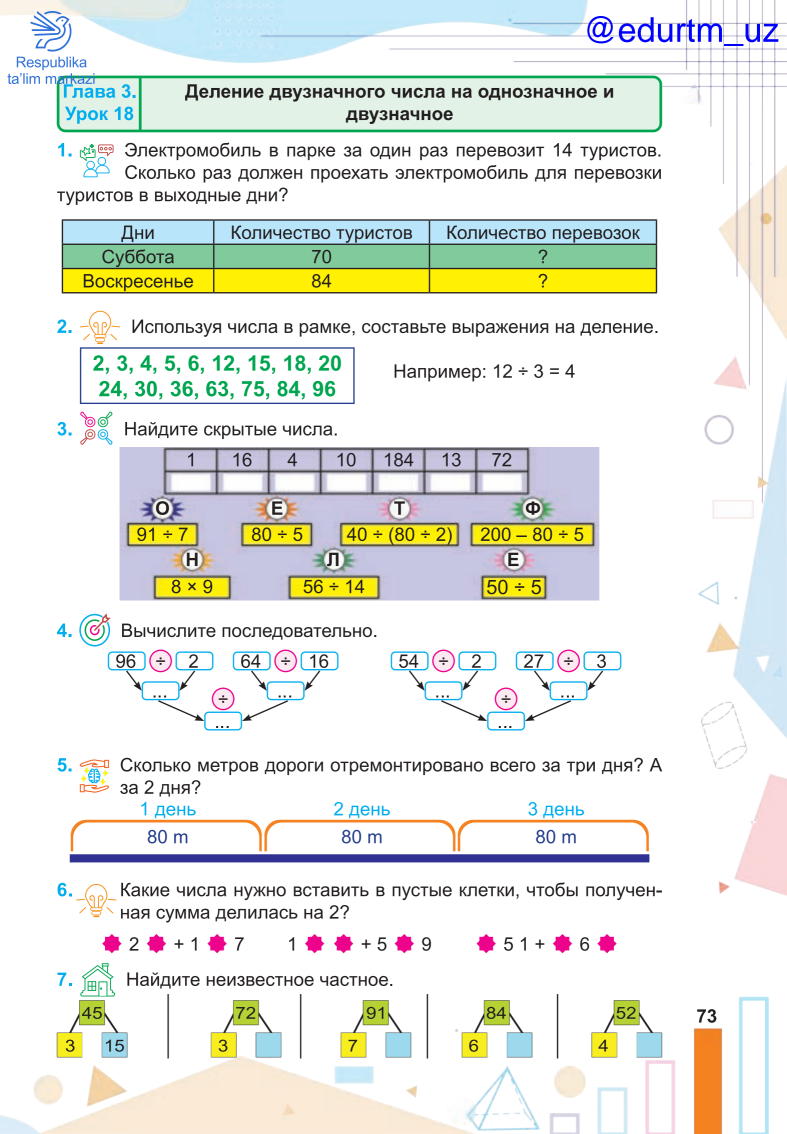
Любимые книги синий красный жёлтый зелёный 30 10 20 40 50 60 70 80 80 ÷ 4 60 ÷ 3 70 ÷ 5 ° 90 ÷ 6 86 ÷ 2

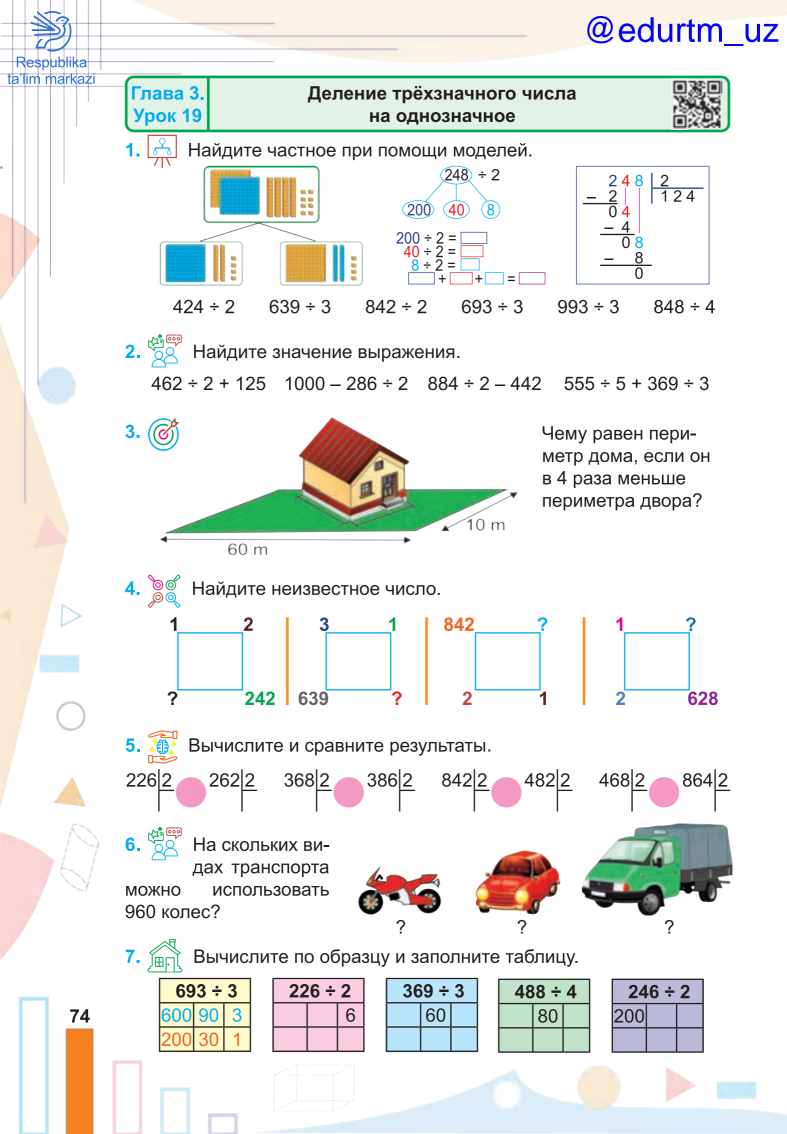


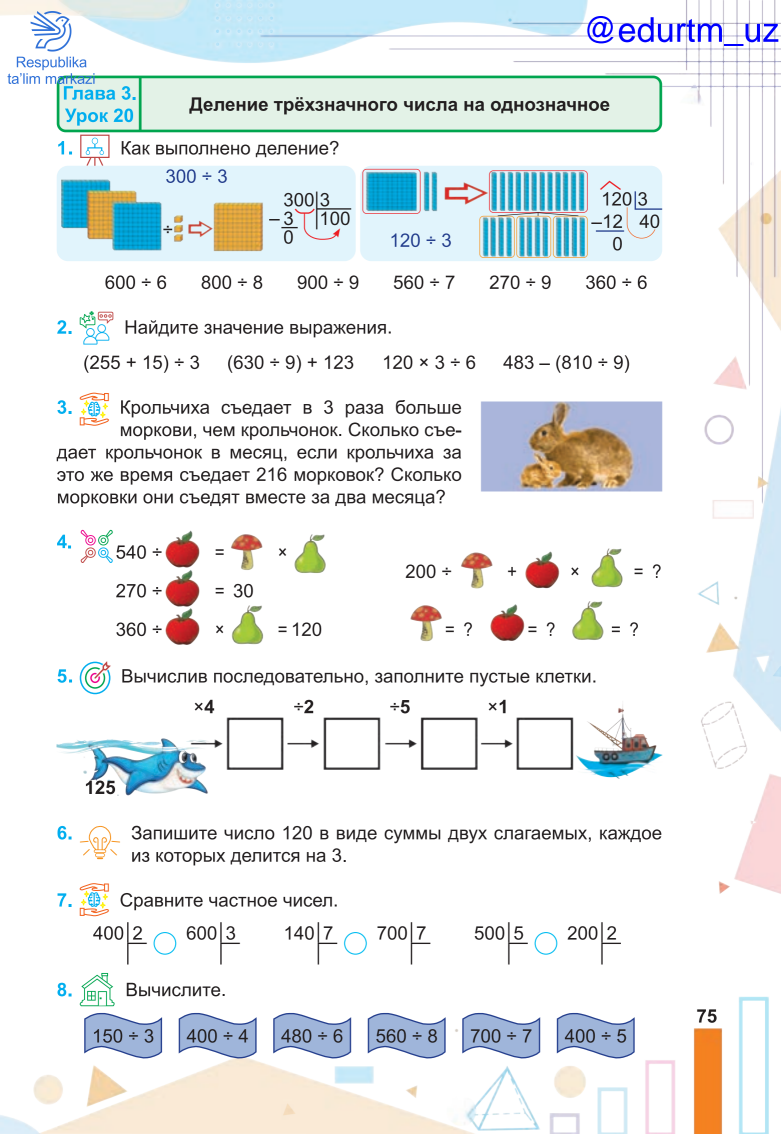


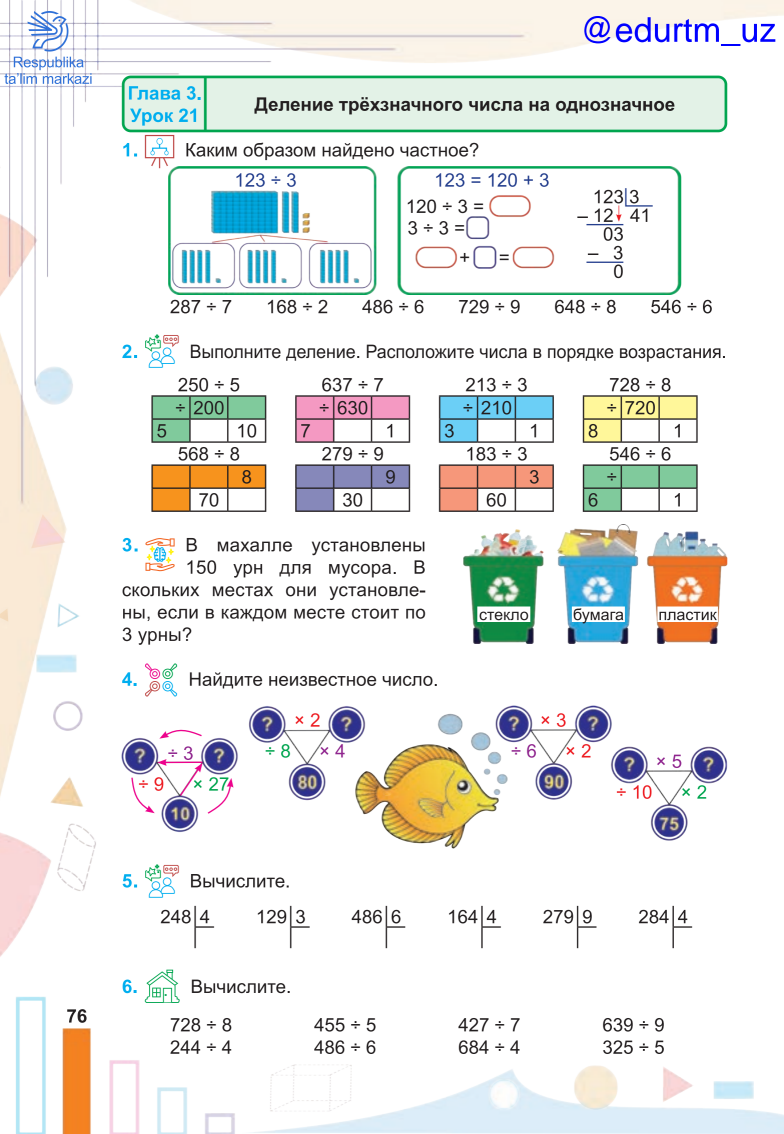


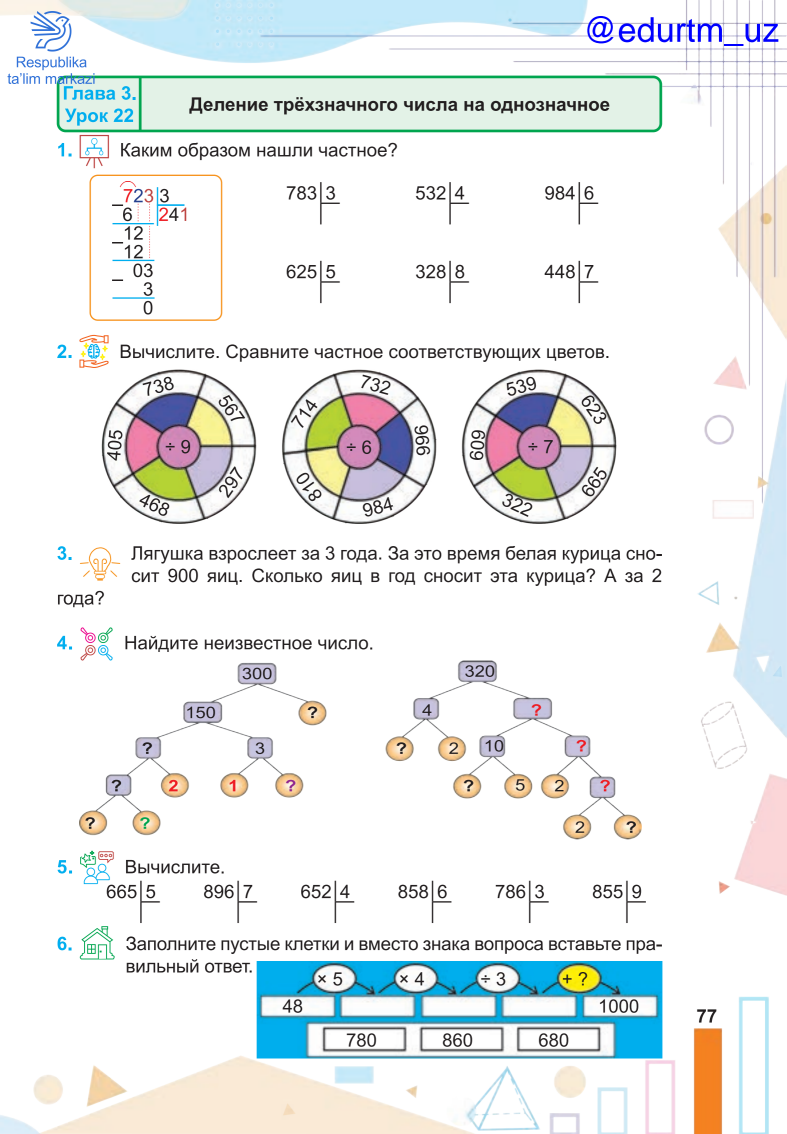


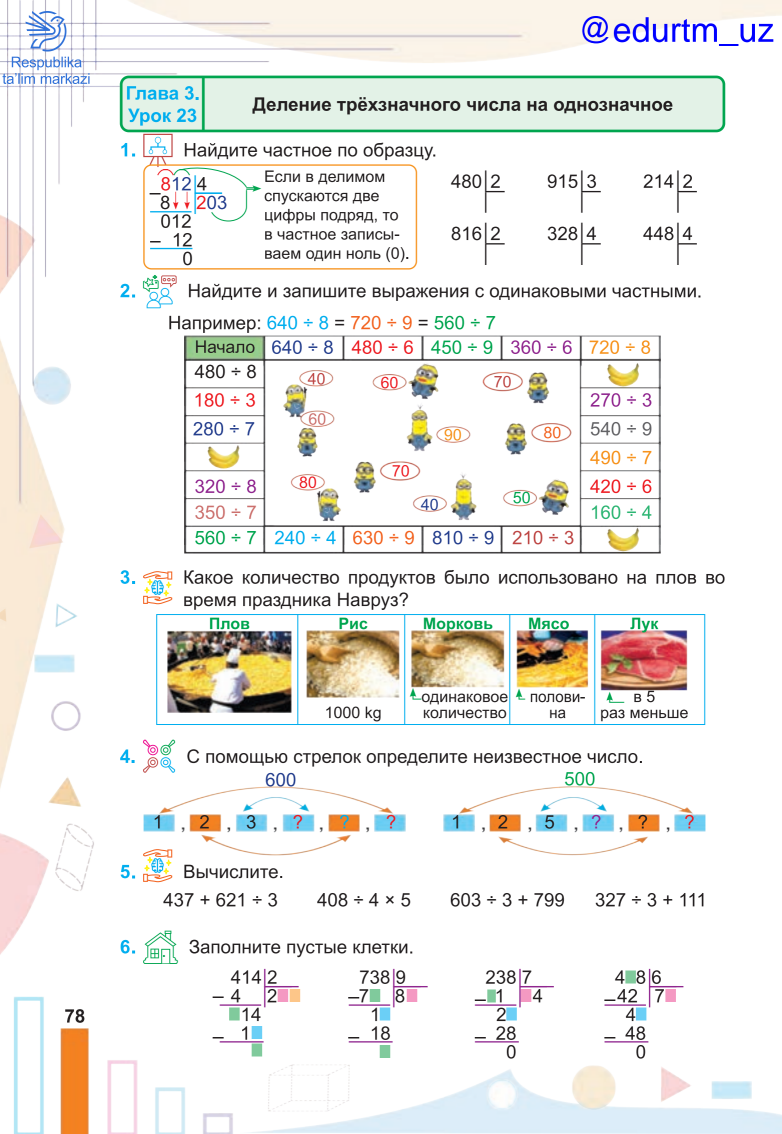


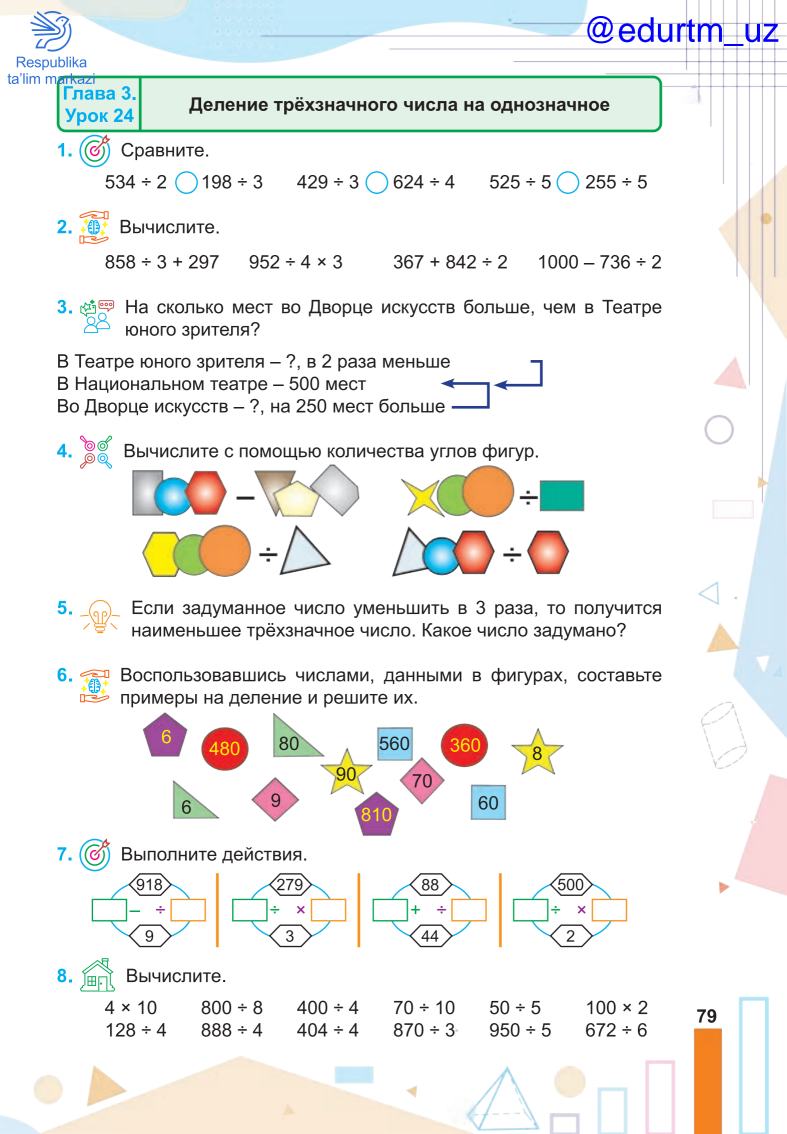




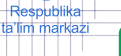








@edurtm_uz





Задачи на умножение и деление

Я загадала число. Если умножить его на 3 и прибавить к результату 50, то получится 500. Умид, какое число я загадала?



А я загадал другое число. Если его разделить на 4 и прибавить 70, то получится 270.

2. Ученики, выполняющие практическую работу по математике, разделены на 5 групп по 35 учеников. Ответьте на следующие вопросы:

– Сколько всего учеников, выполняющих практическую работу по математике?

– Если каждому ученику раздать по 2 листа цветной бумаги, сколько листов понадобится?

 3. Вставьте в пустые клетки подходящие числа.

 5 × = 80
 × 7 = 84
 6 × = 72
 ÷ 8 = 80

 ÷ 3 = 90
 240 ÷ = 6
 × 3 = 45
 ÷ 6 = 60

4. 🤌 У пиратов есть два сундука. В левом сундуке 100 монет, а правый сундук пуст. Чтобы сравнять содержимое двух сундуков,

пираты каждый день кладут в левый сундук 1 монету, а в правый – две монеты. Через сколько дней количество монет в сундуке будет одинаковым?



5. 过 Вычислите и сравните.

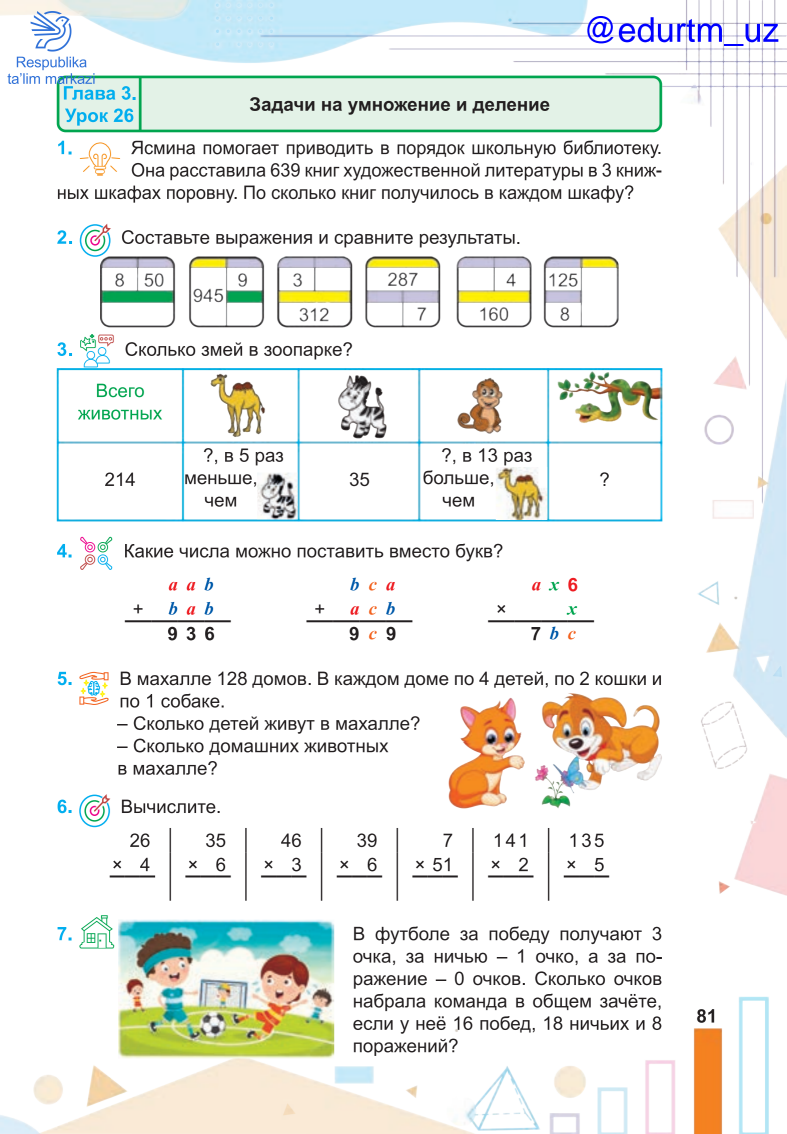
7. 🌆

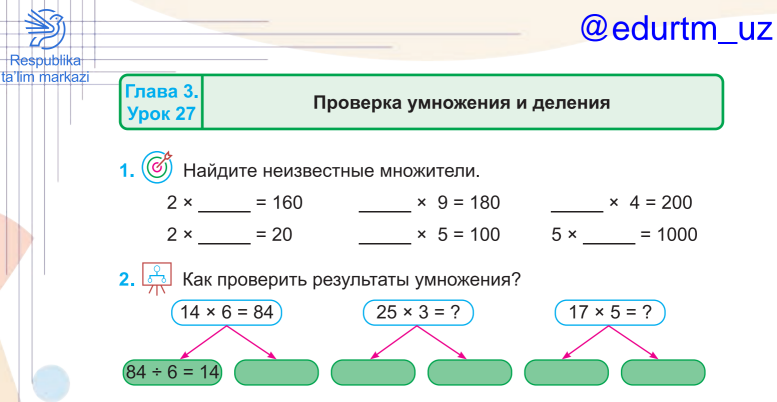
80

545 ÷ 5 534 ÷ 3 × 1	882 + 118 828 + 118	344 × 1 423 × 0
287 ÷ 7 287 ÷ (3 + 4)	945 - 445 954 - 554	763 + 37 763 + 0

6. Задумайте однозначное число. Прибавьте к нему такое же число. Полученное произведение разделите на задуманное число. Сравните результаты с результатом друга. К какому выводу вы пришли?

На ферме содержат кур и овец. Куриных лап – 108, а у овец 96 ног. Сколько всего кур и овец содержат на ферме?





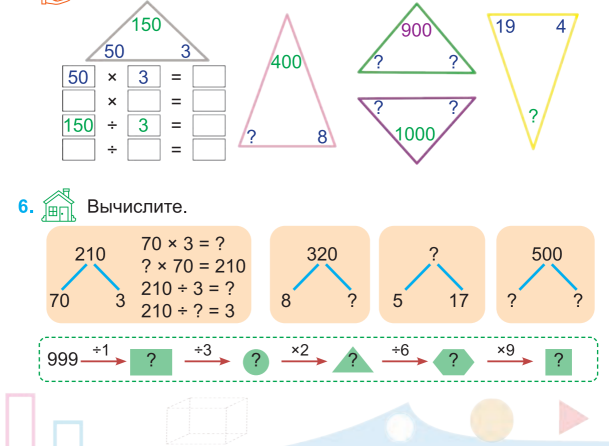
3. На первом этаже трёхэтажной автостоянки вмещается 243 машины. А на двух других этажах – в 3 раза меньше машин. Если на каждом этаже выделено по 12 мест для водителей, имеющих инвалидность, сколько обычных машин вмещает автостоянка? Сколько мест всего выделено для водителей с инвалидностью?

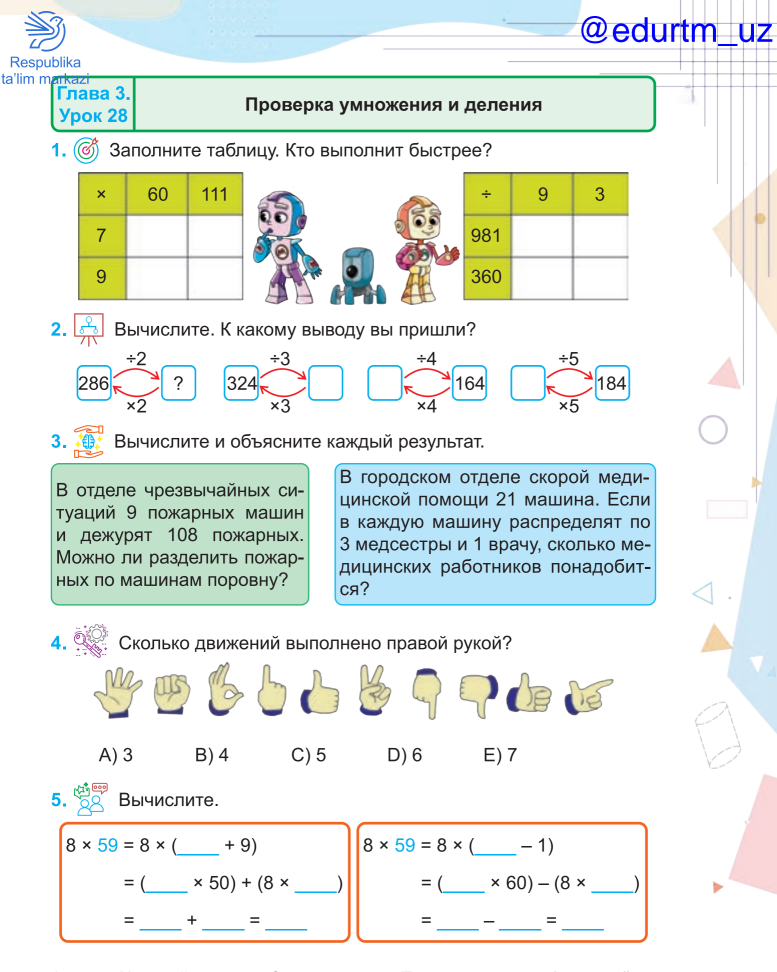
4. 🔊 Вставьте между числами знаки действий так, чтобы получи-

7

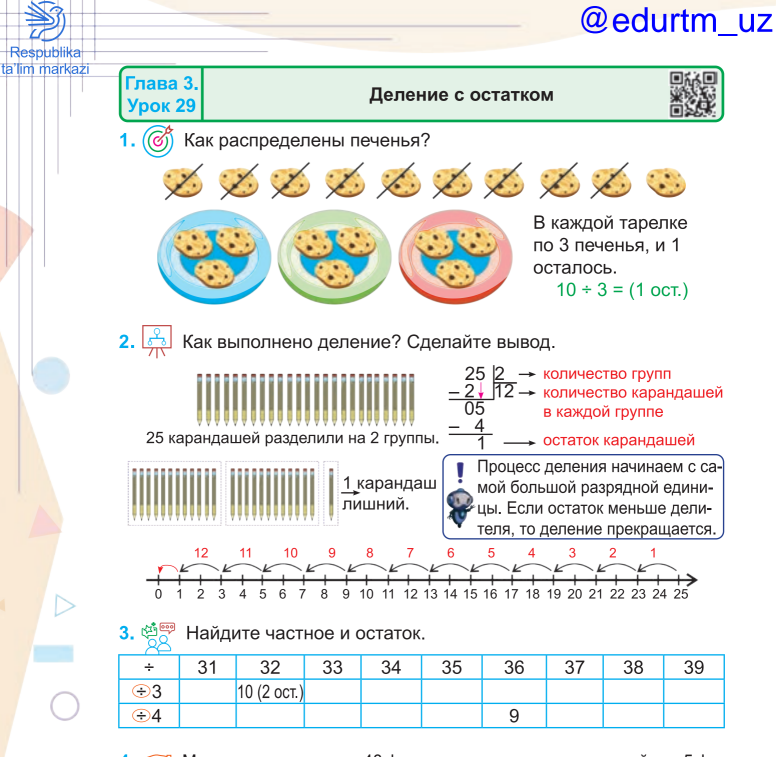
82

5. 👰 Составьте выражение по образцу и найдите его значение.

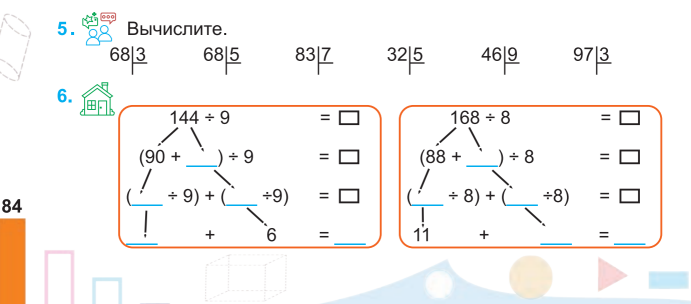


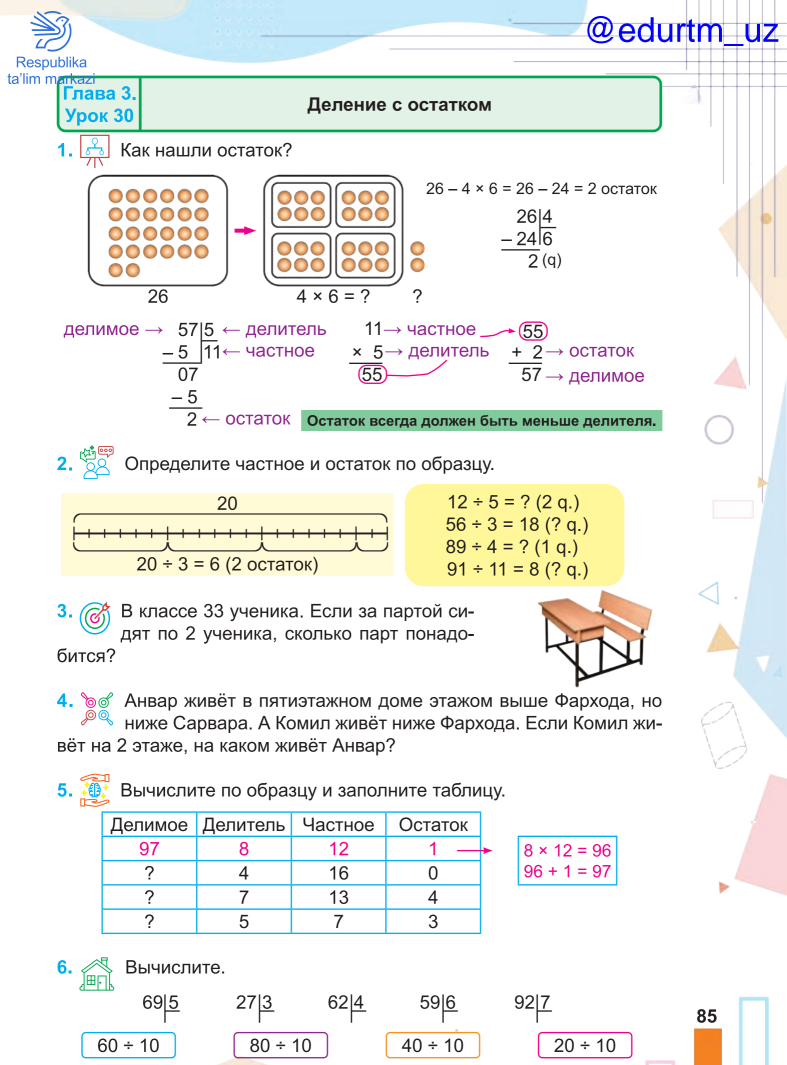


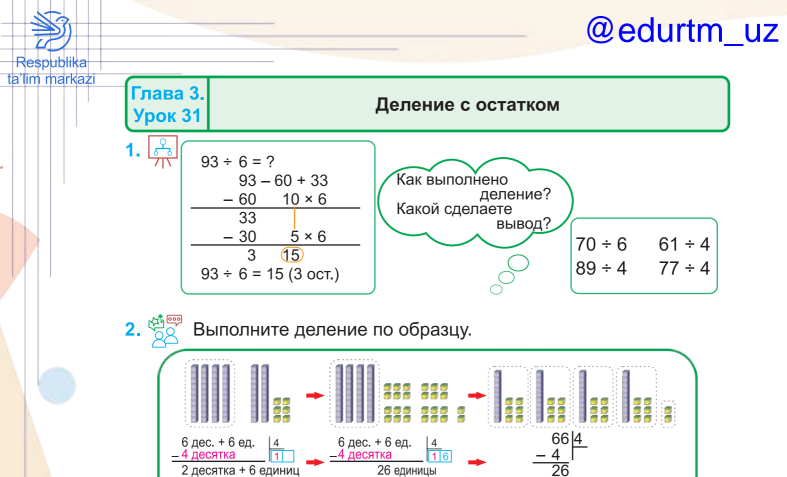
6. Каждый день из Самарканда в Ташкент летают 3 самолёта. В каждом самолёте 293 посадочных места. Сколько пассажиров летает в день, если на каждом рейсе все места заполнены?



4. Жики маспределил 48 kg мяса по пакетам, в каждый по 5 kg. Сколько пакетов понадобилось мяснику? Сколько kg мяса осталось?







3. В столовой за одним столом сидят 6 человек. В какой день было накрыто больше столов? Какова разница между накрытыми столами в этот день и в субботу? Заполните таблицу.

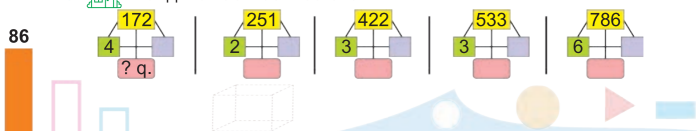
Дни	Количество людей	Количество столов	Накрытые столы с остатком
Понедельник	756		
Вторник	935		
Суббота	734		
Воскресенье	821		
воскресенье	021		

4. 🍗 🔗 Сможете ли вы получить число 100 при помощи пяти 5 и 🤌 🔍 арифметических действий? А из пяти 3?

5. (💣 Найдите неизвестное.

 $6 \times _$ = 486 $\div 7 = 11 (1 \text{ oct.})$ $\div 9 = 77 (2 \text{ oct.})$ $48 \div _$ = 12 $563 \div _$ = 7 (3 \text{ oct.}) $310 \div _$ = 103 (1 \text{ oct.})

6. Найдите частное и остаток.

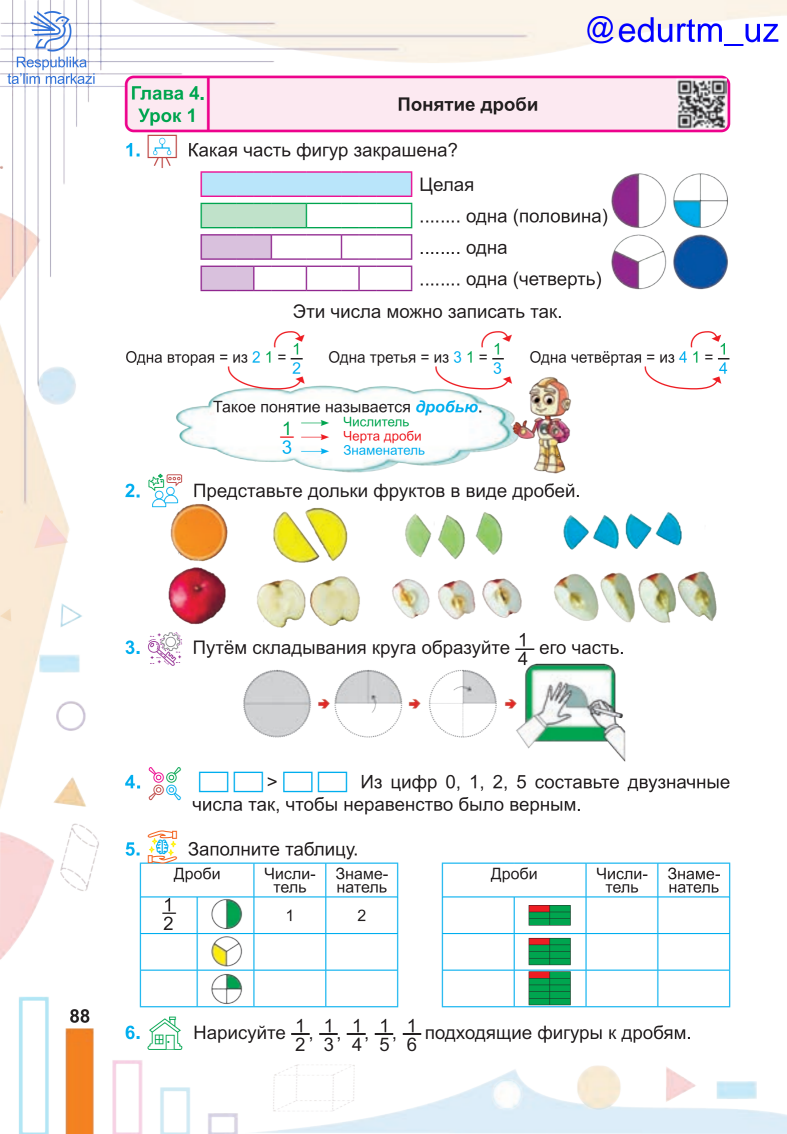


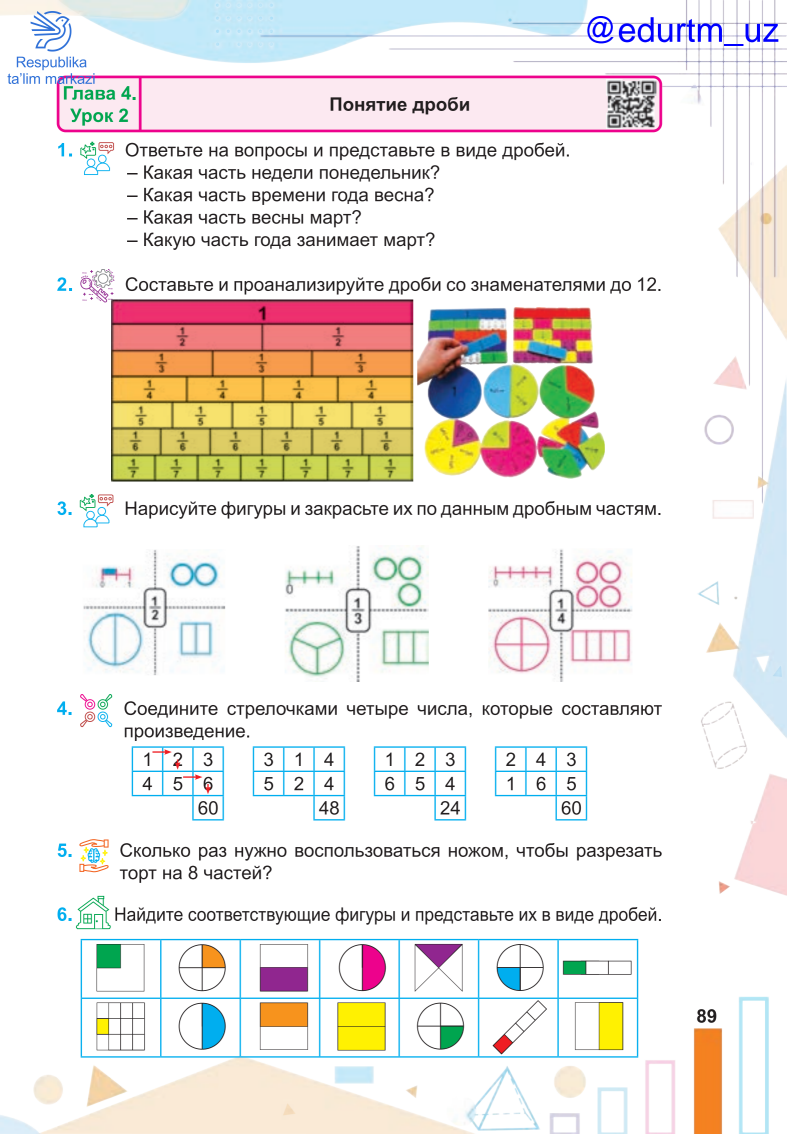
@edurtm_uz

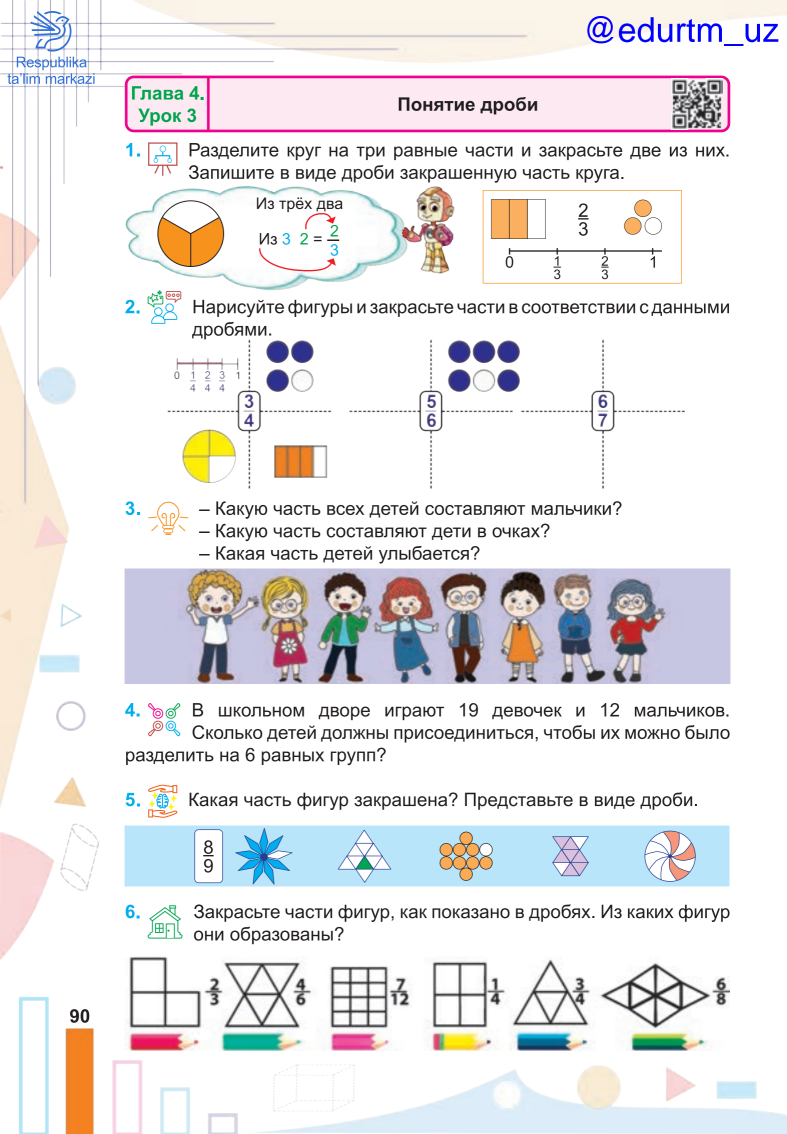


ДРОБИ

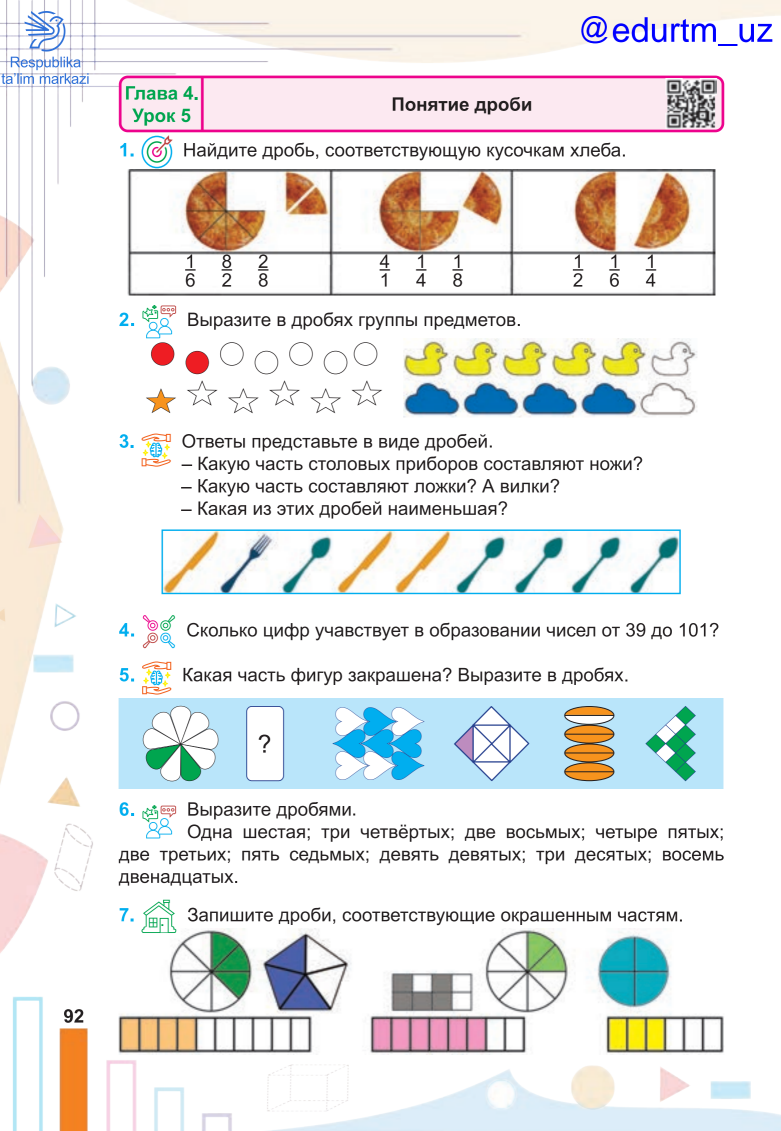
1 $\frac{1}{2}$ 1/2 $\frac{1}{3}$ 1 3 13 1/4 $\frac{1}{4}$ 1/4 $\frac{1}{4}$ 1 5 1 6 1 7 1 8 <u>1</u> 5 1/5 1 5 <u>1</u> 5 $\frac{1}{6}$ 1 6 1 6 <u>1</u> 6 1 6 $\frac{1}{7}$ 17 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 10 $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ 1 11 11 11 11 1 11 1 11 1 11 11 1 11 1 11 1/11 1 12 1 12 1/12 1/12 $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$ 1 12 $\frac{1}{12}$ 1/12

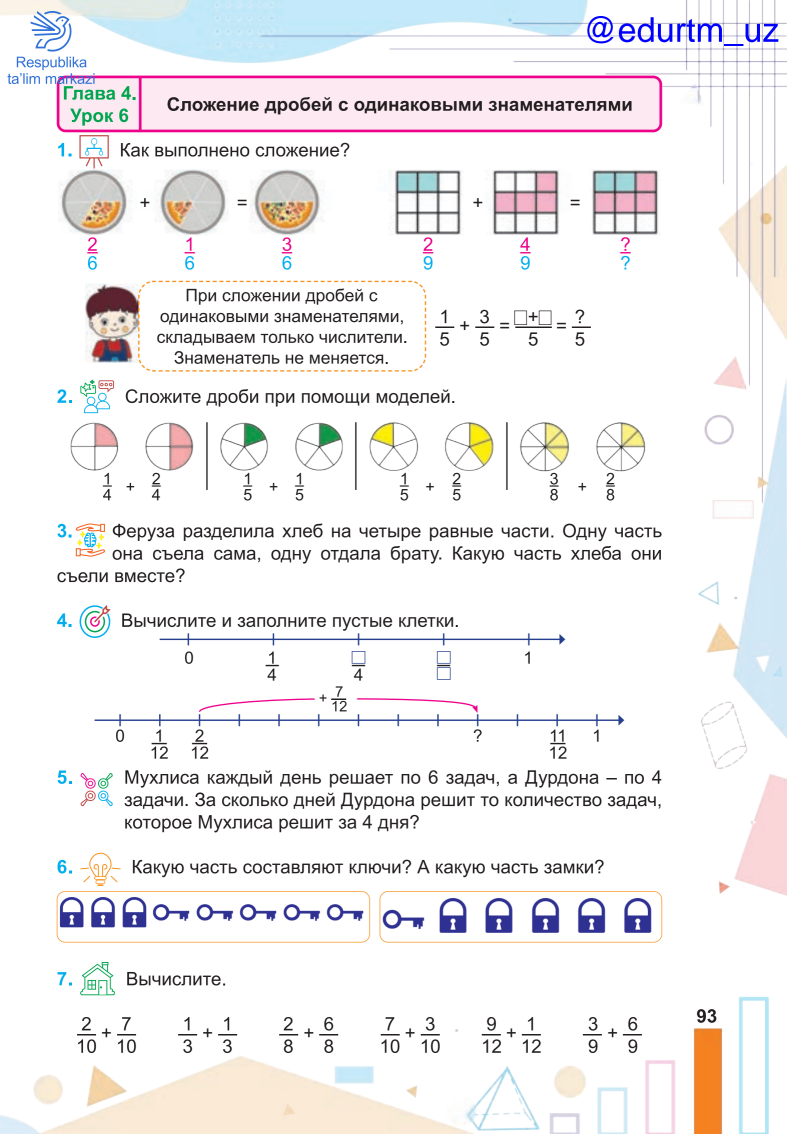


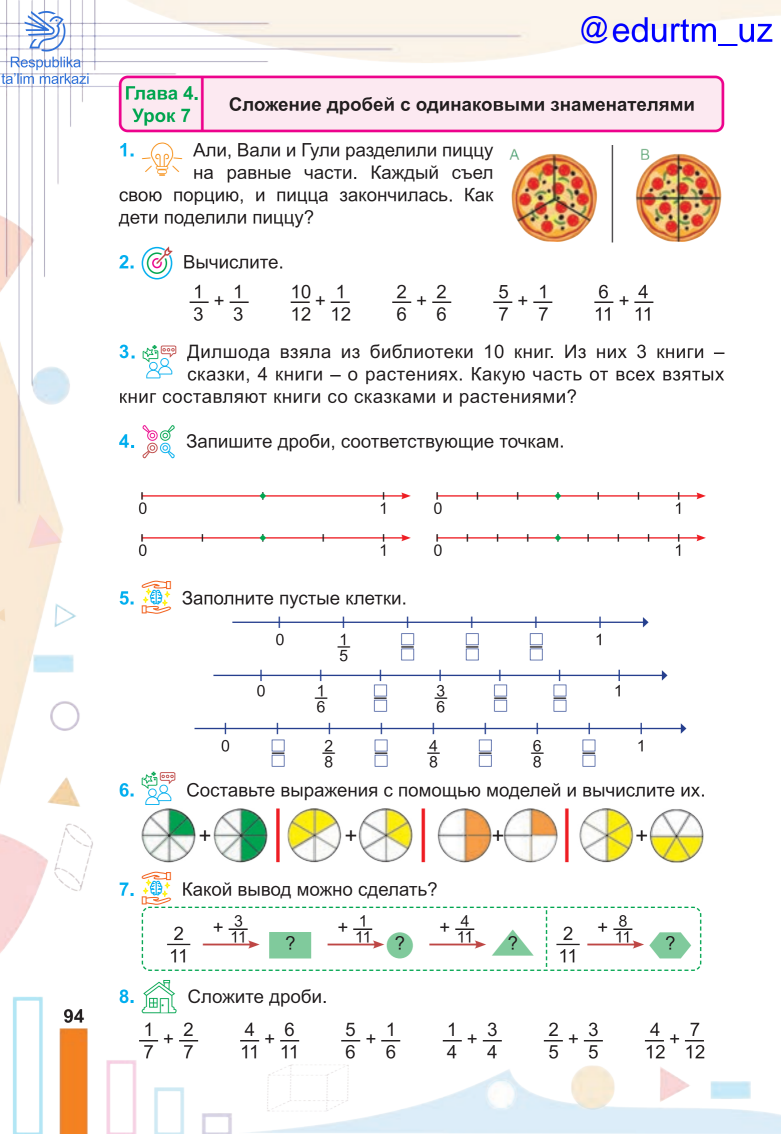


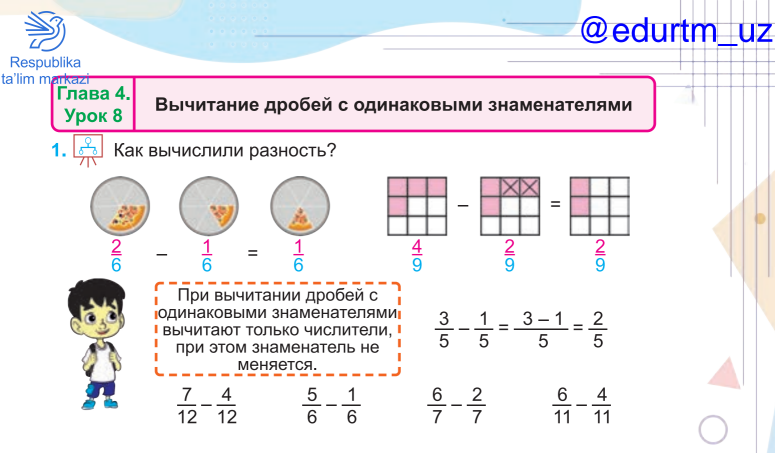






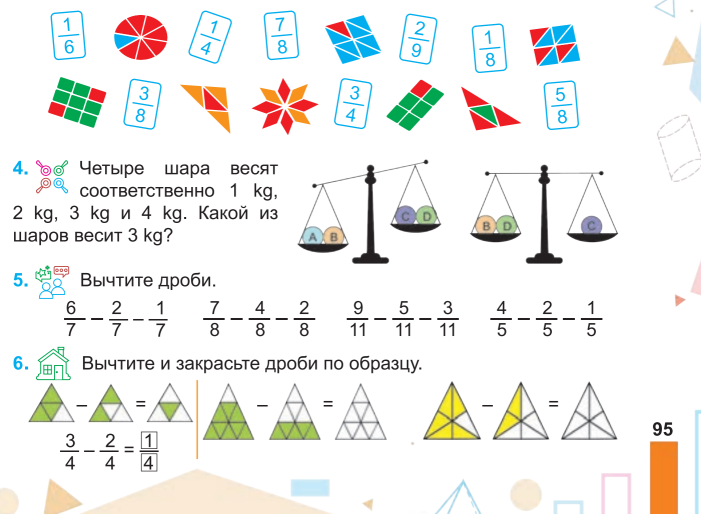






2.
⁽¹⁾
⁽²⁾
⁽²⁾
⁽³⁾
⁽²⁾
⁽³⁾
⁽³⁾
⁽³⁾
⁽³⁾
⁽⁴⁾

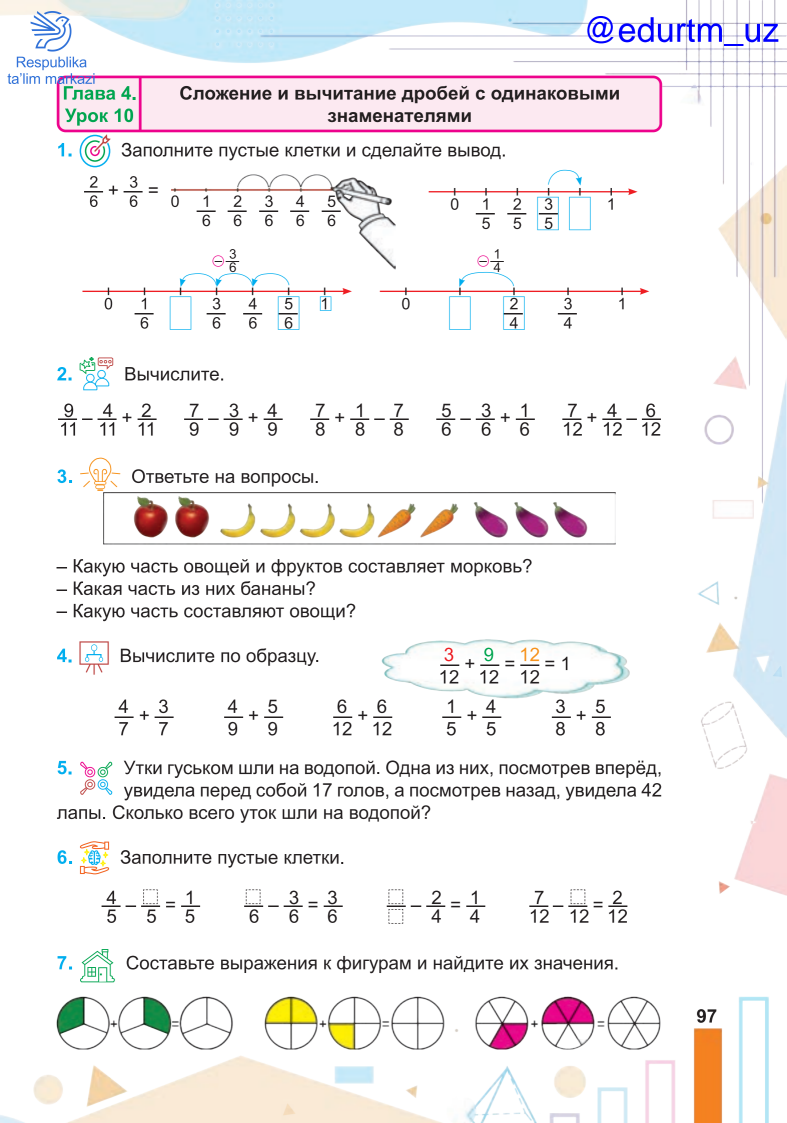
3. Определите части фигур, закрашенные красным цветом, и запишите к ним подходящие дроби.



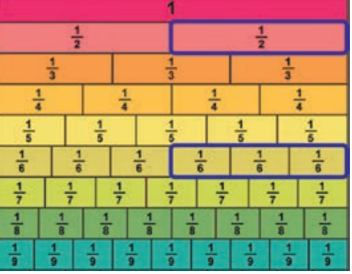
@edurtm uz



Respublika





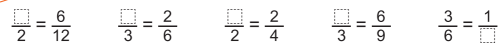




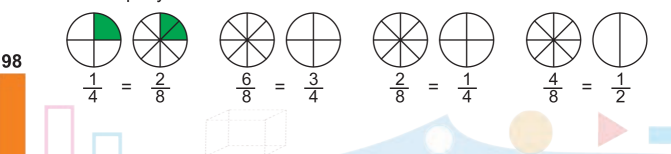
4. 🖄 🤭 Зиёда отрезала от 12-метровой ленты <u>1</u> часть, а Диёра – <u>2</u> части. Какую часть ленты они отрезали вместе? Какая часть ленты осталась?

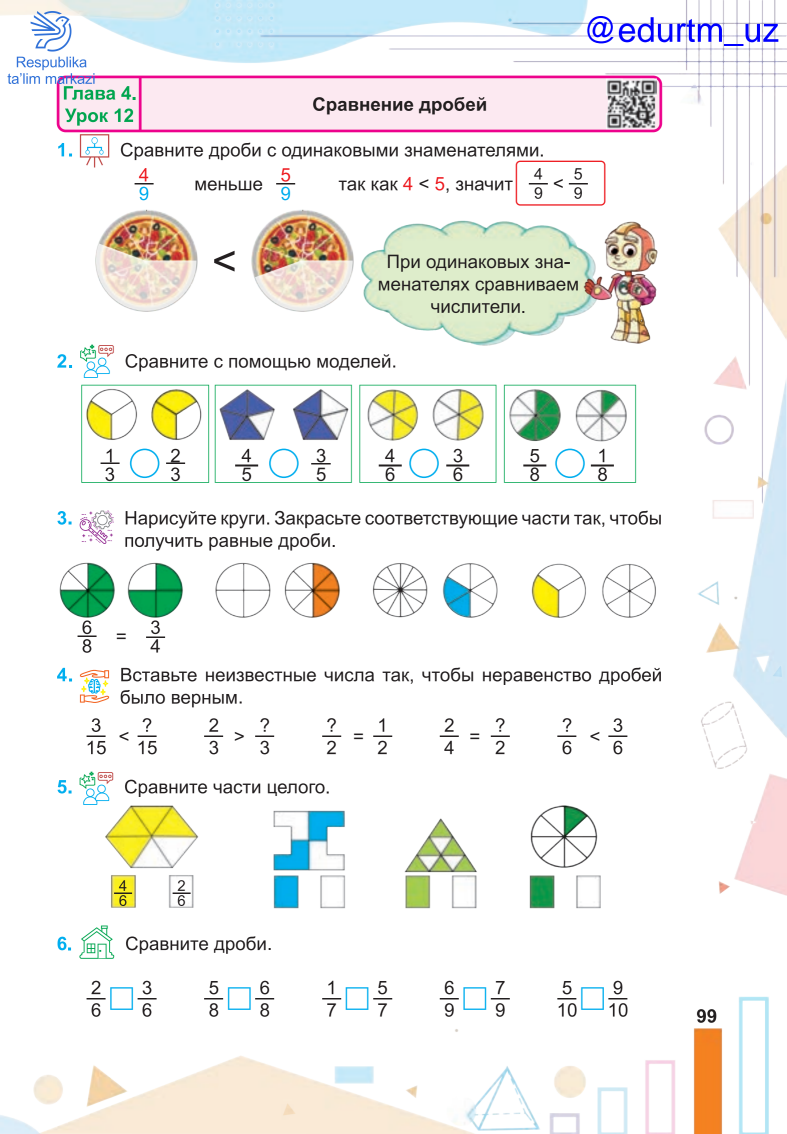


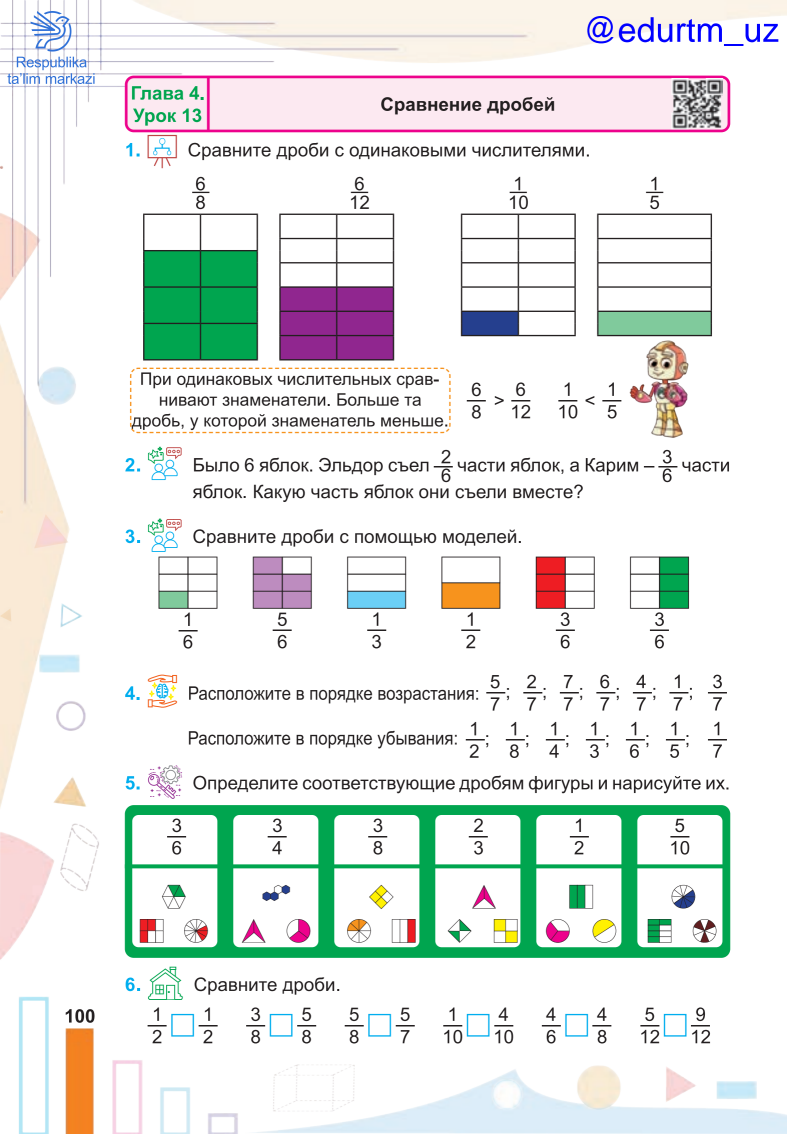
Respublika



6. <u>Нарисуйте фигуры и закрасьте равные части, как показано на</u> рисунке.

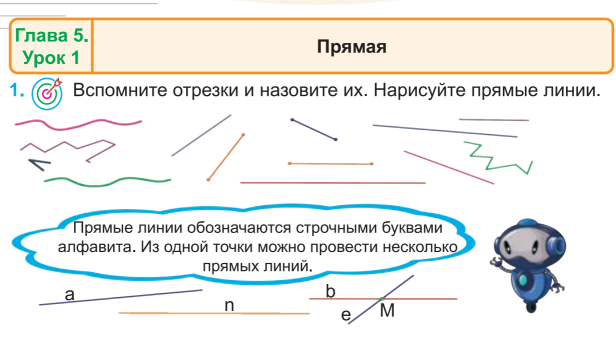








@edurtm_uz



2. Проведите из одной точки две прямые линии и образуйте разные углы. Какие углы получились?

3. Жастер построил стену высотой 4 метра за 3 дня. В первый день он возвёл 1 м 45 см, а во второй день – 1 м 55 см. Сколько метров стены мастер возвёл в третий день?

Respublika ta'lim markazi

102



4.
 Tpu фигуры – треугольник, шестиугольник и круг – живут в трёх домиках. Один – с высокой крышей, но с маленькими окнами. Второй – свысокой крышей, но с большими окнами. Третий – с низкой крышей и с высокими окнами. Треугольник и круг живут в доме с большими окнами, а круг и шестиугольник – в доме с высокой крышей. В каком доме живёт каждая фигура?

5. Вычислите. К каким домикам подходят значения выражений? 400 – 200 ÷ 2 54C 560 – 160 ÷ 8 600 – 400 ÷ 5 520 $84 \div (7 \times 3)$ $84 \div (7 \times 2)$ $48 \div (8 \times 2)$ 300 Определите прямые линии и нарисуйте их. n В D b С m а Ò р





Глава 5. Урок 3

Respublika ta'lim markazi

Прямая. Отрезок. Луч

1. Какую фигуру можно образовать с помощью данных отрезков? Найдите её периметр.



Отметьте в тетради точки, как показано на рисунке, и последовательно соедините их. Какая фигура получилась?
 Из скольких отрезков её образовали?



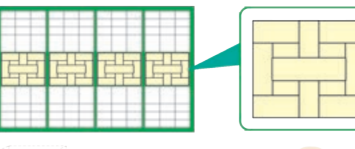
3. З. Ученики 3-го класса украсили к празднику актовый зал тканью. Из 7 метров ткани они израсходовали 430 cm на переднюю часть сцены, остальное ушло на украшения.

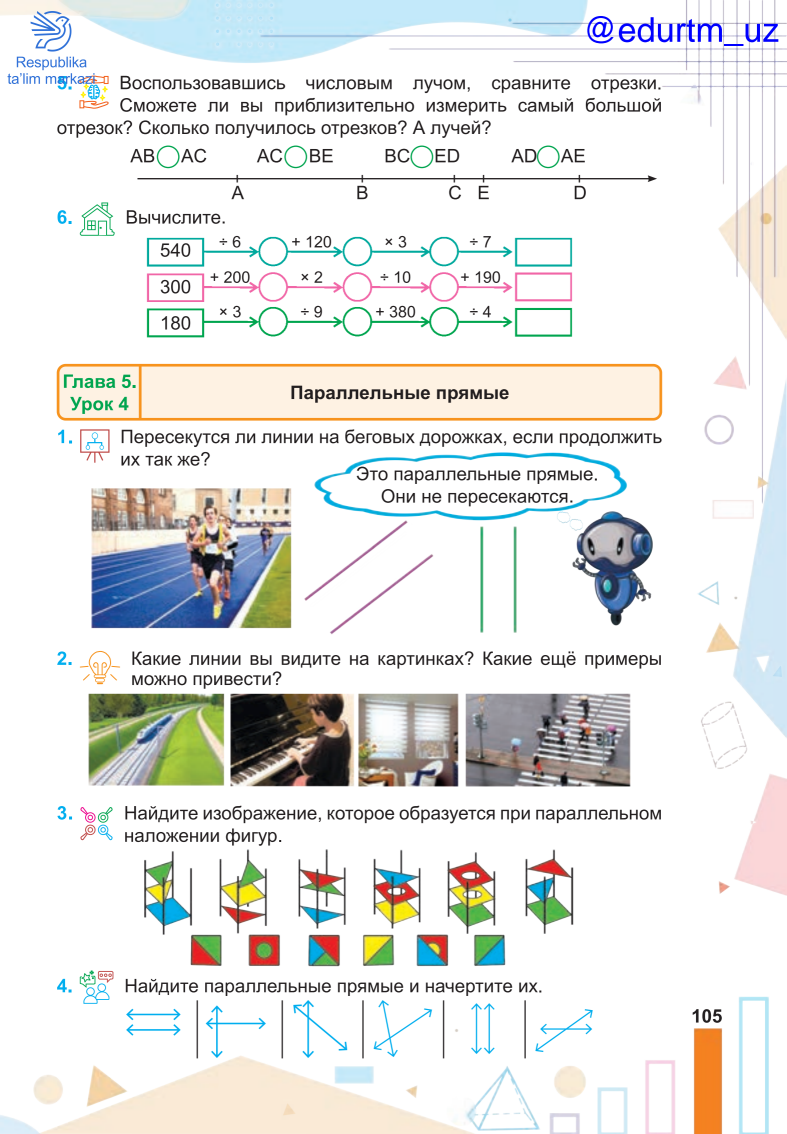
- Сколько сантиметров ткани ушло на оформление сцены?



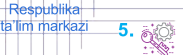
 На сколько больше сантиметров ушло на оформление передней части сцены, чем на украшения?

4. 👸 Сколько прямоугольников в выделенной фигуре?









Нарисуйте квадрат и четырёхугольник, определите их параллельные стороны. Найдите периметр обеих фигур.

Нарисуйте одним цветом параллельные прямые **6.** 、 на рисунке. Сколько получилось параллельных прямых?

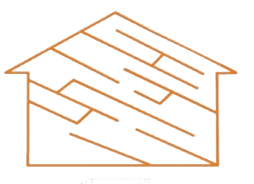




Найдите перпендикулярные прямые и начертите их.



4. 🖄 💬 Сколько параллельных и перпендикулярных прямых в каждой из фигур? Начертите их.







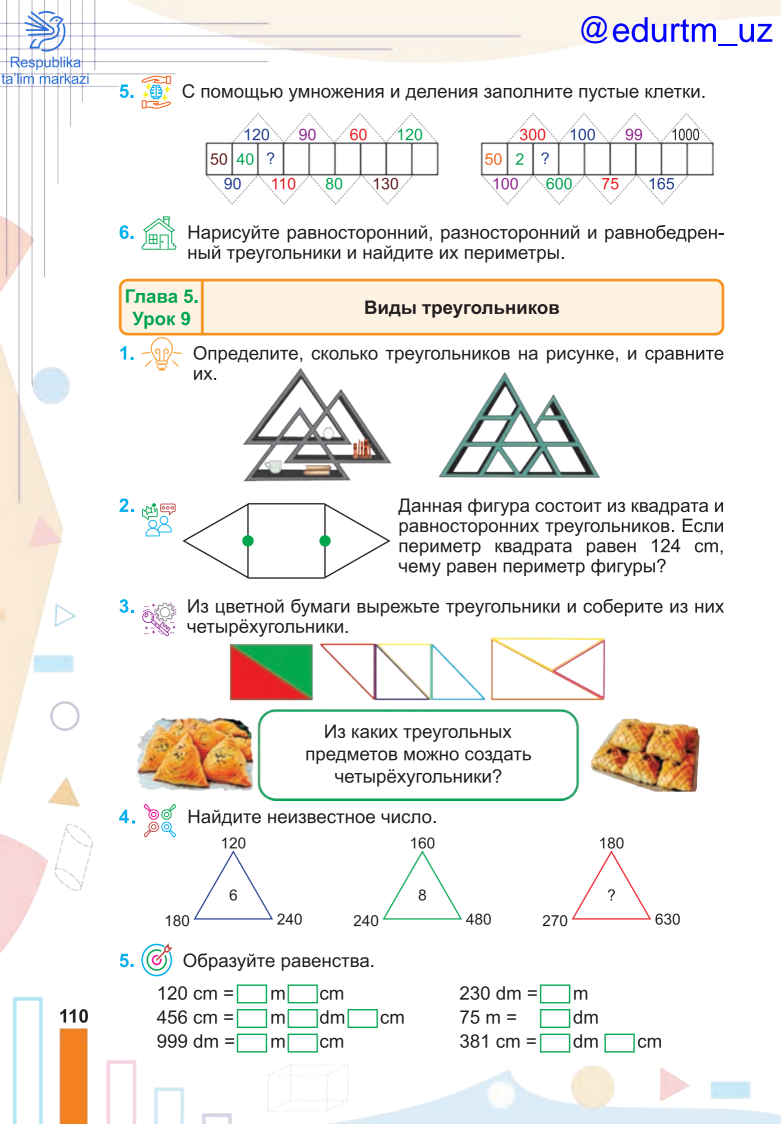




3. Для наволочки из ткани вырезали лоскуты в форме равностороннего треугольника с основанием 8 ст. Из 4 таких лоскутов образовали квадрат. Найдите периметр наволочки, если для одной наволочки нужно 10 таких квадратов.

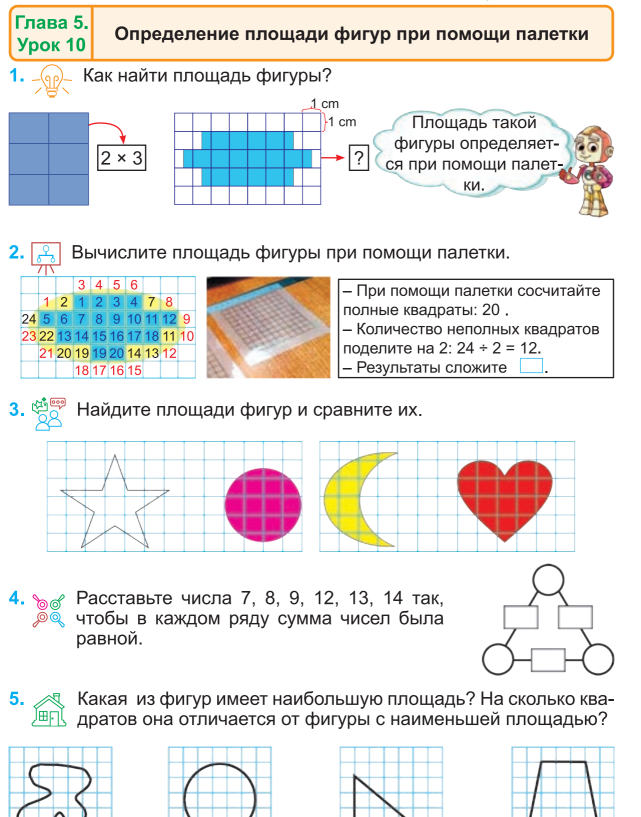


4. 🍯 Определите с помощью спичек, сколько треугольников в фи-



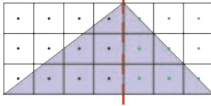
Respublika ta'lim m**a**rkazi a

ta'lim merkazi Oxpанник обходит парк со сторонами 90 метров и 60 метров. Если один шаг охранника равен 5 дециметрам, сколько шагов он должен сделать, чтобы обойти парк один раз?

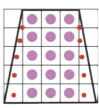




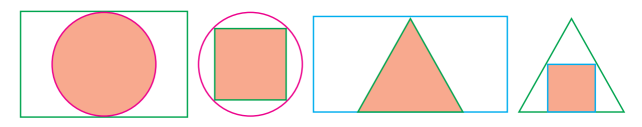
2. Вычислите площади фигур. Насколько площадь 3 таких треугольников больше (или меньше) площади двух таких четырехугольников?



Respublika ta'lim markazi



При помощи палетки вычислите неокрашенные площади вокруг фигур и сравните их.

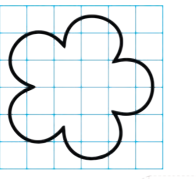


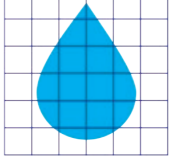
4. **6** Используя четыре раза цифру 4, арифметические действия и скобки, составьте такие выражения, чтобы их результаты были равны числам от 1 до 9.

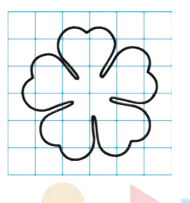
5. В детской комнате пол застелен ковриками квадратной формы. Сколько ещё нужно таких ковриков, чтобы полностью застелить пол в детской комнате?

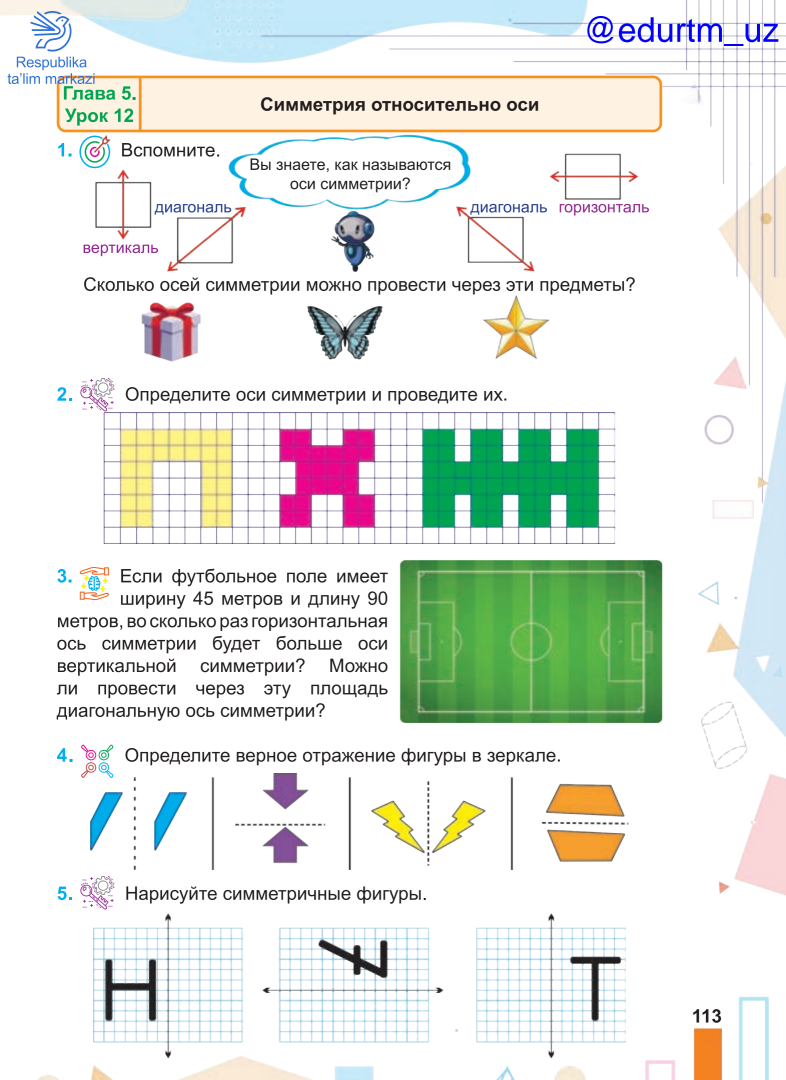


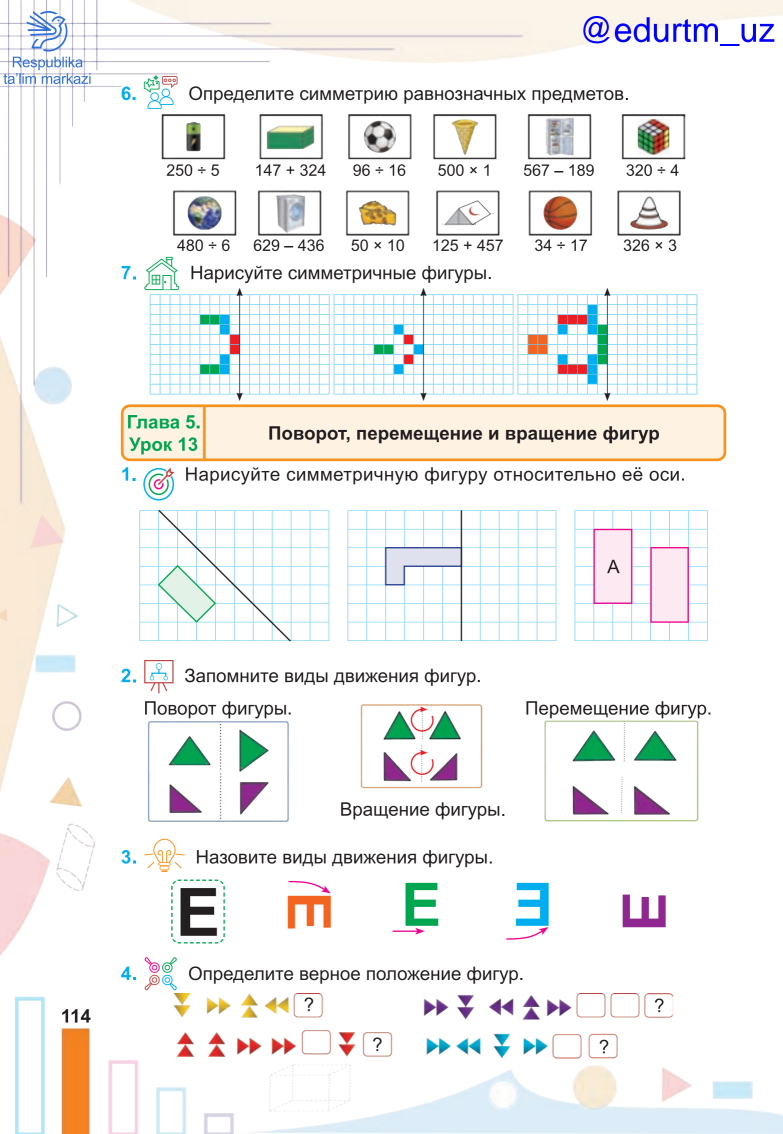
6. 📺 Нарисуйте фигуры и при помощи палетки вычислите их площадь.

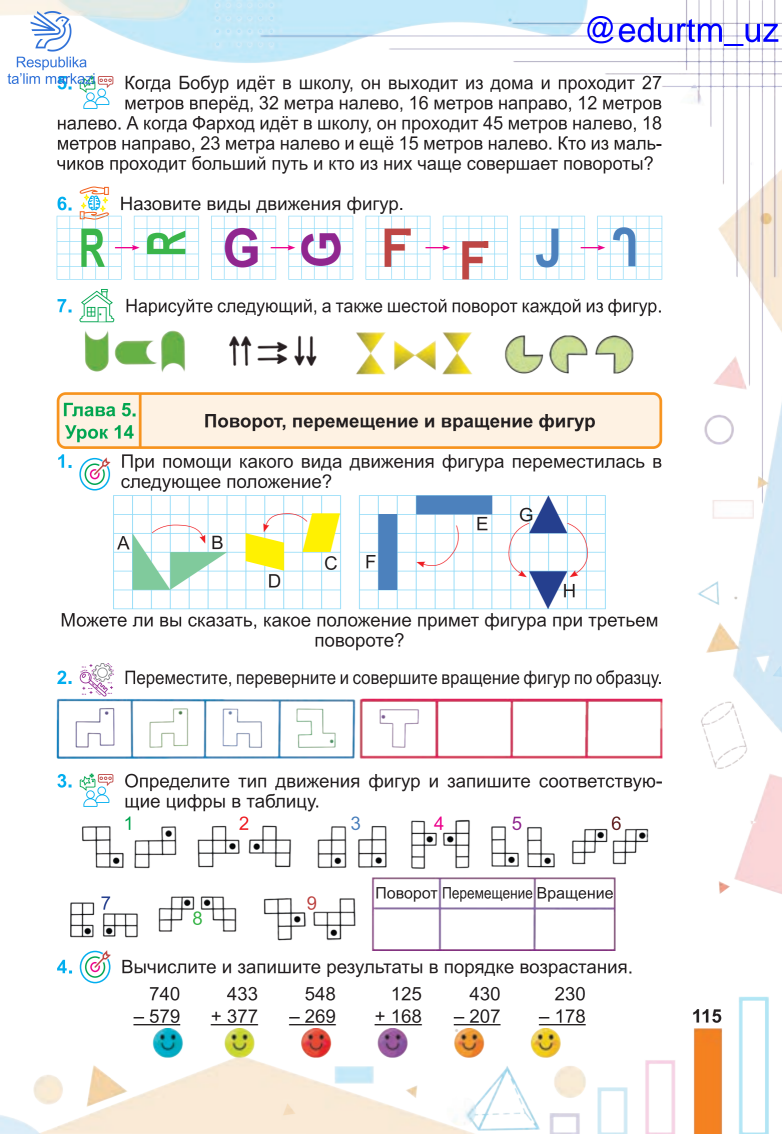








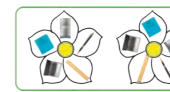






5.



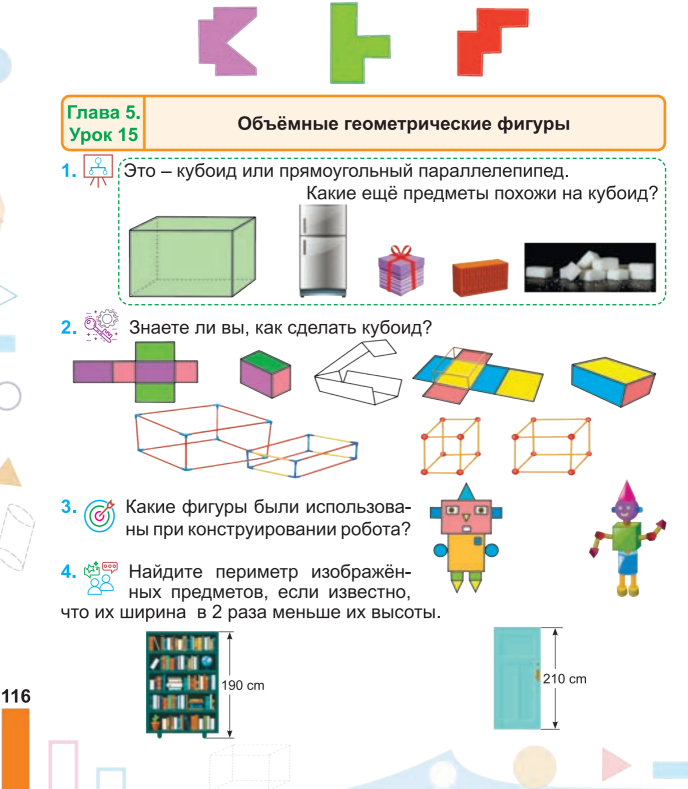




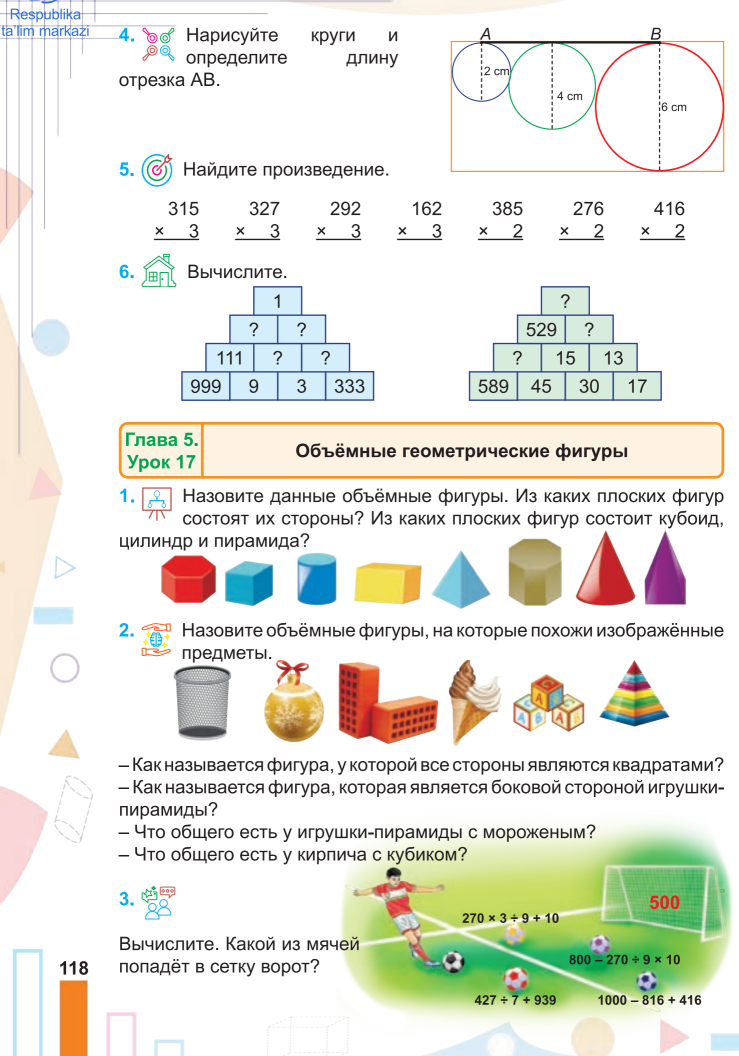
@edurtm_uz

Сколько раз надо повернуть цветок, чтобы вернуть его в первоначальное положение?

6. Нарисуйте в тетради фигуры, которые видите на рисунке. Начертите новое положение фигур, которое они примут после поворота, перемещения и вращения.







ta'lim markasi da Найдите, в каких домах живут дети, а также кто из них каким видом спорта занимается.

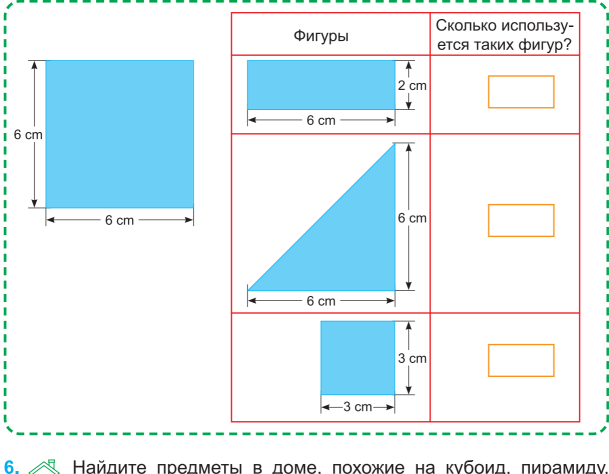


- Комила атлетка, она занимается бегом.
- Баскетболистка и хоккеист не соседи.
- Баскетболистка живёт в синем доме.
- Алишер живёт возле атлетки.
- Ойкиз живёт между красным и жёлтым домом.
- Малика живёт возле синего дома.
- Атлетка живёт в красном доме.
- Соседка Ойкиз занимается плаваньем.

5. Воспользуйтесь предложенными фигурами и определите их количество, необходимое для того, чтобы полностью закрыть

квадрат.

Respublika



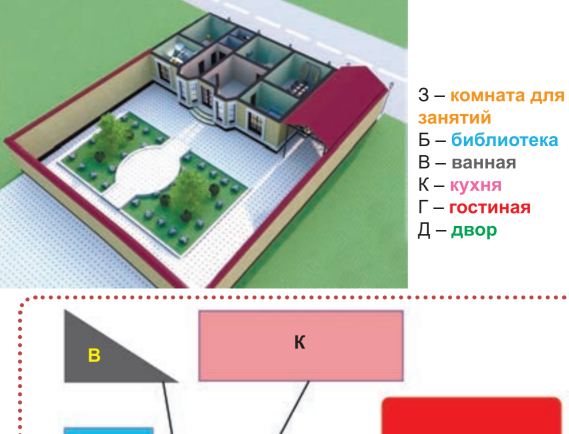
Найдите предметы в доме, похожие на кубоид, пирамиду, конус, запишите их названия и нарисуйте.

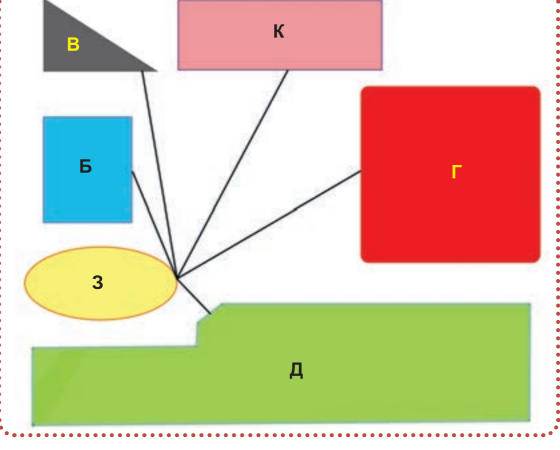
119

@edurtm_uz

Глава 5. Урок 18 Объёмные геометрические фигуры. Задания STEM

Нарисуйте графическое изображение расположения комнат – кухни, гостиной, коридора, ванной, спальни – относительно комнаты для занятий в доме, изображённом на рисунке. Каждую комнату закрасьте указанным цветом.



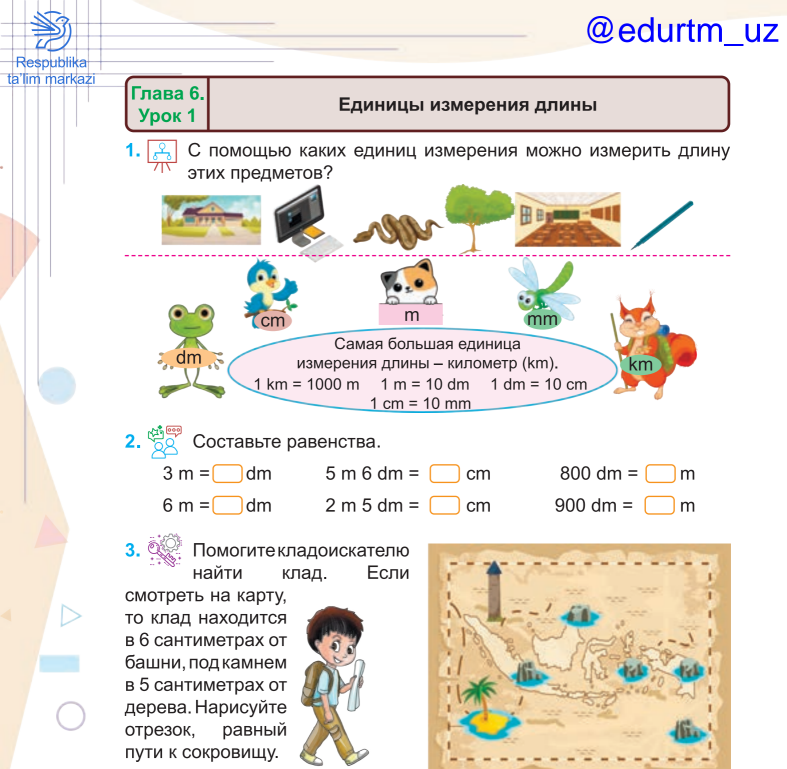


Как вы думаете, почему гостиная закрашена красным цветом? Каким цветом вы хотели бы её закрасить?

120

Respublika ta'lim markazi





4. ७♂ Верёвку длиной 60 метров нужно разрезать на части по 5 № метров. Сколько разрезов потребуется?

5. Шокир для своих игрушек построил маленький зоопарк. Ограждение для зоопарка он сделал из прищепок.



Посмотрите на рисунок и вычислите длину каждой стороны ограждения, если длина одной прищепки равна 2 сантиметрам. Выразите периметр ограждения в дециметрах и сантиметрах.



ta'lim merkazia Измерьте рост каждого члена вашей семьи. Запишите результаты в таблицу в тетради.

Члены семьи	Рост	Самый высокий	Самый низкий	
Я	105 cm	_		
Отец				

Скажите, кто выше самого низкого члена семьи? Чему равна разница в росте между самым высоким и самым низким членом семьи?



2. Определите приблизительную длину предметов, а затем измерьте их точную длину.

	Приблизительное			Приблизительное	
	измерение	измерение		измерение	измерение
P3	cm	cm		cm	cm
3	cm	cm		cm	cm
	cm	cm	0	cm	cm

3. Вычислите.

- 3 cm 2 mm + 5 cm 19 mm
- 7 cm 1 mm 2 cm 43 mm
- 13 dm + 97 dm

4 cm 93 mm – 2 cm 17 mm 2 dm 5 cm + 7 dm 7 cm 23 cm 7 mm + 76 cm 3 mm

4. **Бор** В состязаниях по бегу шесть участников находятся на расстоянии 10 метров другот друга. Сколько метров составляет расстояние между первым и шестым участником?

123

5. 🙀 Гонщик проехал 473 метра из 1 километра.

– Сколько ещё метров осталось проехать гонщику, для того чтобы достичь финиша?

- На сколько метров оставшийся путь больше пройденного пути?



1 km

5. Эпустите игрушечную машину с разной высоты.

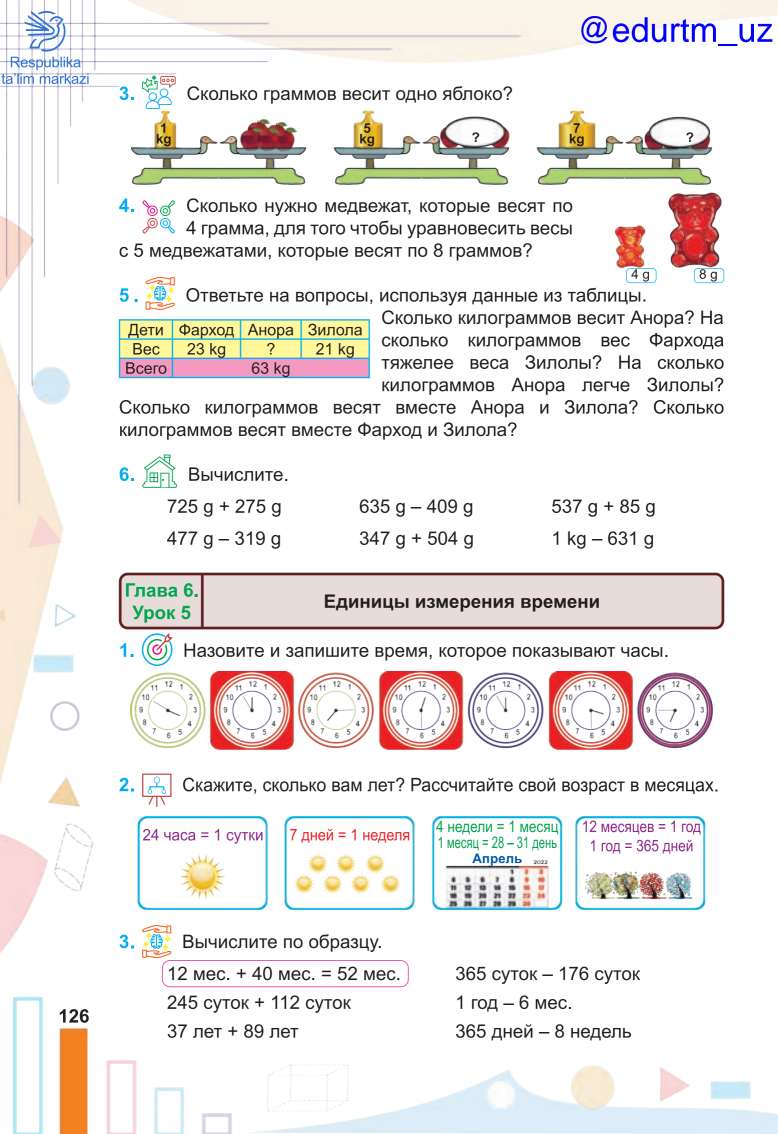


Измерьте расстояние пройденного пути. В каком случае машина проедет большее расстояние? Составьте таблицу и запишите результаты.

@edurtm uz









ta'lim marked e Если в одном году 7 месяцев по 31 дню, 4 месяца по 30 дней, то сколько дней в оставшемся месяце?

@edurtm_uz

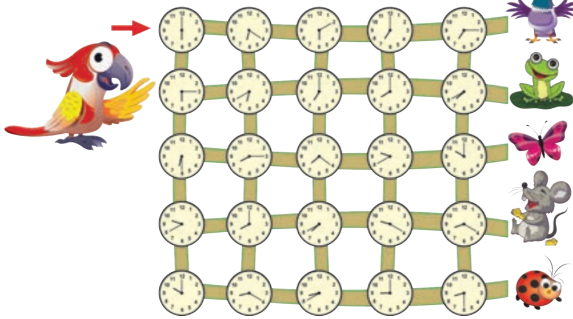
Если в феврале каждые 4 года по 29 дней,

то сколько дней в таком году?						
Январь	Февраль Март Апрель Май Июн					
31 день	28/29дней	31 день	30 дней	31 день	30 дней	
Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
31 день	31 день	30 дней	31день	30 дней	31день	

5. **Бо Часы показывают время в логической последовательности.** Какое время показывают седьмые часы?



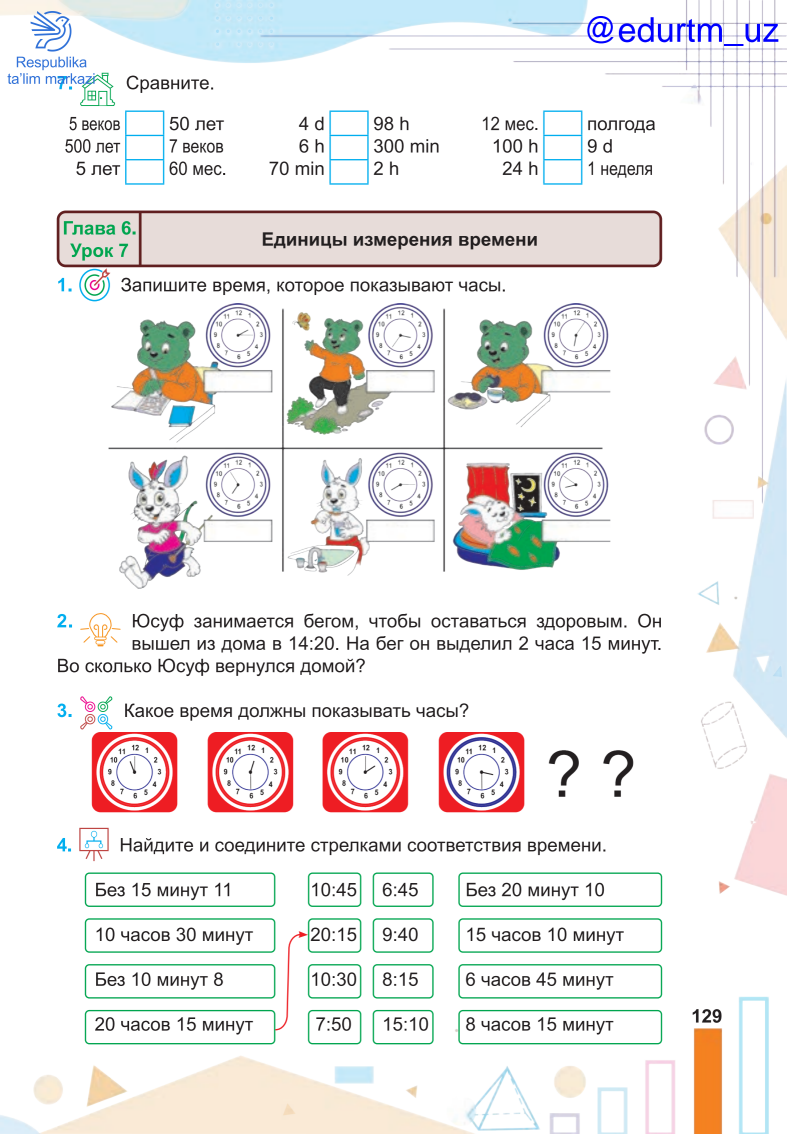
6. Ф Пройдите по маршруту, ориентируясь на часы, каждые из которых показывают время на 20 минут больше, чем предыдущие. К кому придёт попугай?



7. Райхона гостила в доме у бабушки с 15 июля по 12 августа. Сколько дней Райхона была у бабушки?







5. (1) Фильм «Полёт в космос» демонстрируется в кинотеатре 4 раза в день, начиная с 10:00 часов. Фильм длится 1 час и 40 минут. Между демонстрациями фильма делается перерыв в 20 минут.

@edurtm_uz

- На какое время суток приходятся 1-й и 3-й сеансы?
- Во сколько заканчивается 3-й сеанс?
- Сколько времени длится общее количество перерывов?
- 6. Назовите время по образцу.

4 часа 45 минут 🖛 4:45 🛶 без 15-ти 5



7. Эпишите соответствующие цифры, чтобы равенство стало верным.

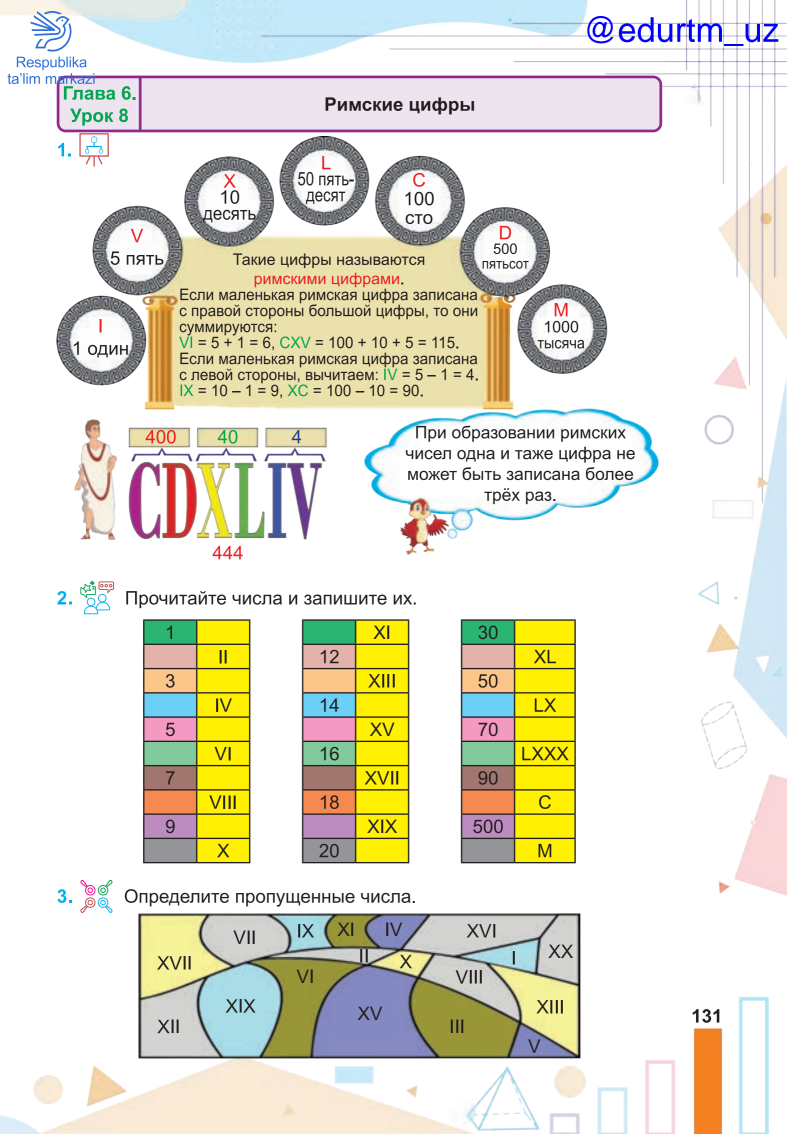
4 минуты = секунд	10 минуты = секунд
12 минуты = секунд	12 недель = дней
7 веков = лет	96 часов = суток
27 месяцев =	120 месяцев = лет

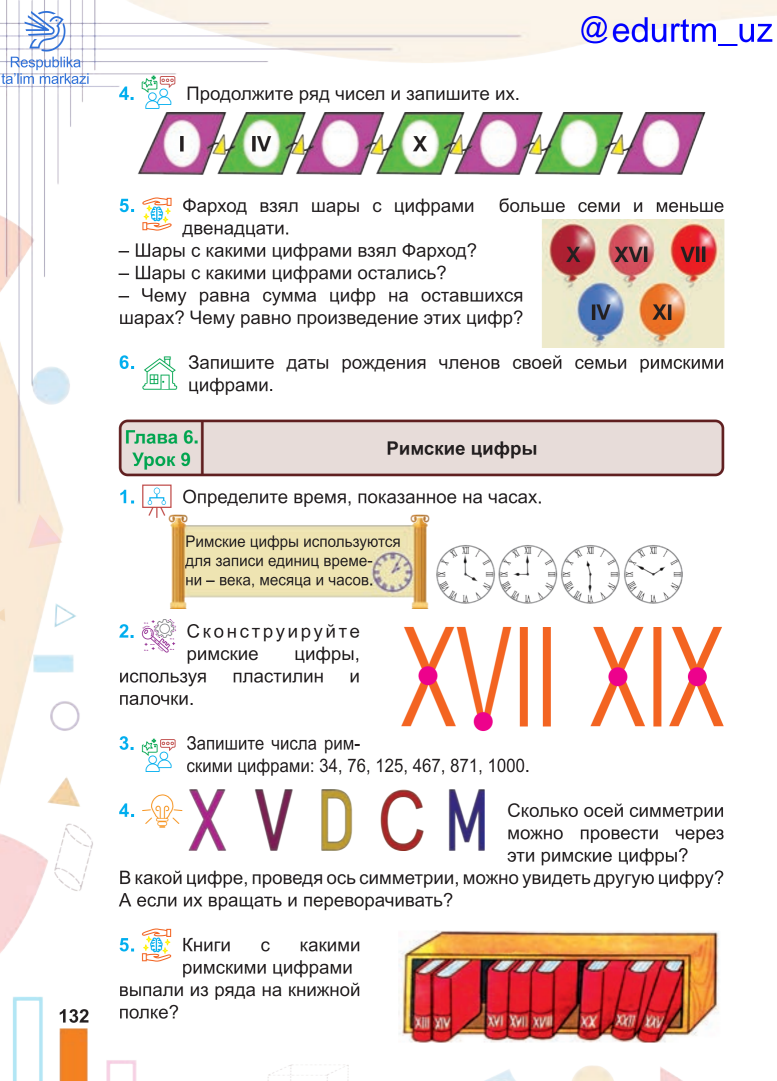
8. Вычислите и сравните.

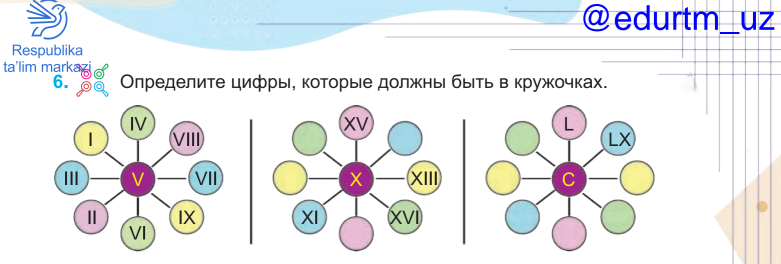
- 2 h 15 min + 4 h 48 min 🤇 🔵 3 h 24 min + 2 h 39 min
- 15 мес. 48 d + 9 мес 2 d 2 года 3 мес. + 9 мес.
- 17 min 57 s + 43 min 2 s 21 min 36 s + 39 min 47 s

130

Respublika ta'lim markazi







7. С помощью циркуля нарисуйте модели часов радиусом 2 сантиметра и отметьте на них время римскими цифрами: 2:30; 16:05; 20:50; 7:15.

Глава 6. Урок 10	Задания STEM
---------------------	--------------

Самостоятельно спланируйте свой день по часам и составьте режим дня.





2. ² Сколько платьев можно сшить из данного количества ткани? Сколько ещё метров ткани нужно добавить, чтобы дошить платье?

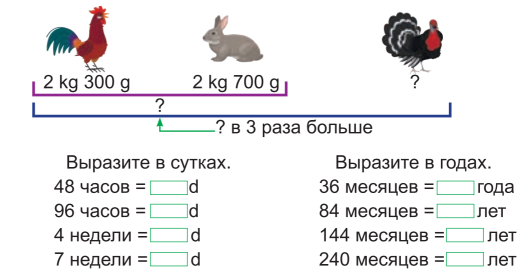
3 m	125 m	Осталось	Не хватило
1 платье	? платьев	? m	? m

 Велогонщица выехала из Ферганы, ехала 2 часа и доехала до указателя.



Если велогонщица будет ехать с той же скоростью, то сколько времени ей понадобится, чтобы доехать от указателя до Коканда? За какое количество времени она проедет весь путь от Ферганы до Коканда?

🔊 🖉 Какова масса индюка?



134

5.

Запишите свой вес, рост и день рождения. Какие единицы измерения вы для этого использовали?



Глава 6.

Урок 12

Ш Письменно ответьте на вопросы, используя календарь.

 Шербек должен заплатить за электроэнергию в первую пятницу марта. Какого марта он это сделает?
 Шербек внёс оплату на три дня позже запланированного дня. Когда он оплатил?

– Какое число приходится на последний понедельник марта?

– Каким днём недели является 29 марта? А 21 марта?

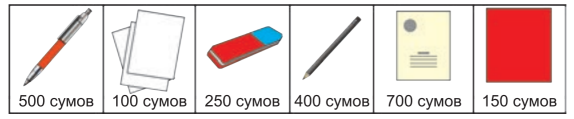
– Сколько сред в марте?

	Март					
Π	В	С	Ч	П	С	В
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

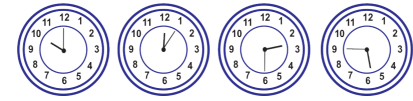
@edurtm_uz

Взаимосвязь между размерами

1. Сколько штук каждого предмета можно купить на 1000 сумов? С покупки каких школьных принадлежностей останется сдача?



2. Стрелки часов показывают время 10:00. Сколько оборотов вокруг своей оси совершит минутная стрелка, чтобы часы показали время: 12:05, 14:30, 17:45?

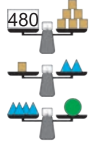


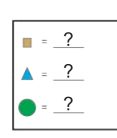
Быразите в секундах.

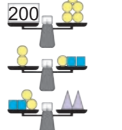
- 1 min 45 s 5 min 59 s
- 3 min 18 s 7 min 26 s

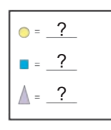
8 min 5 s 9 min 30 s 10 min 39 s 12 min 48 s

4. 🧕 Сколько весит каждая фигура?

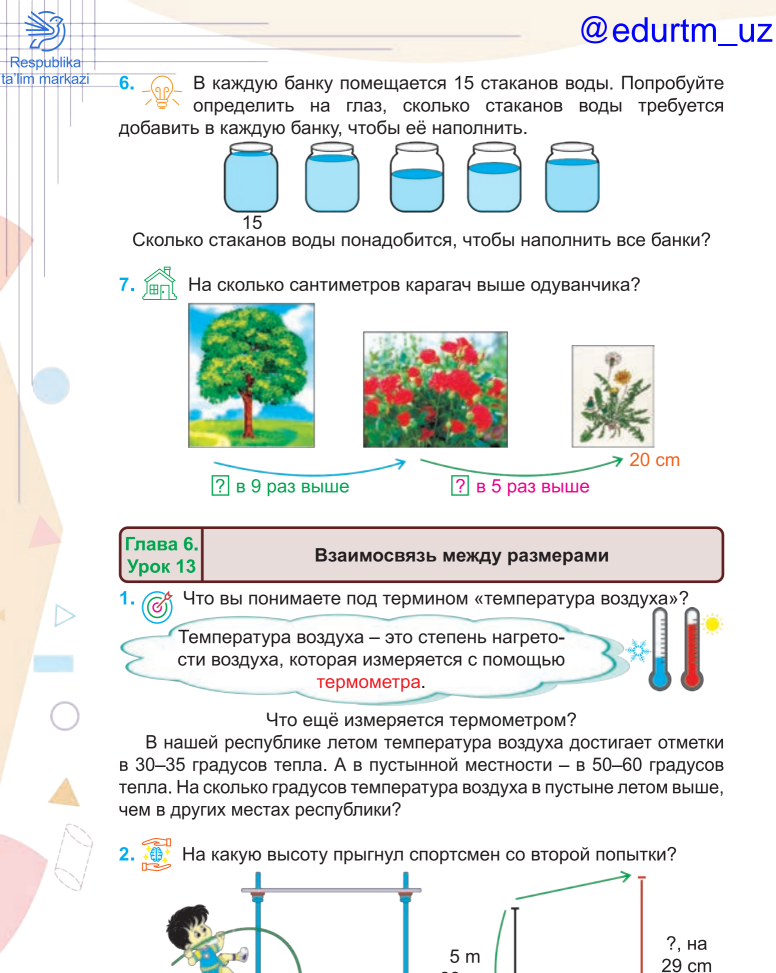








5. 👘 Одна сторона прямоугольного поля равна 350 метрам. Поле полностью окружено решётками длиной по 5 метров в количестве 180 штук. Найдите длину второй стороны поля и его периметр.



88 cm

1-я попытка

выше

2-я попытка





Вычислите.

2 kg 300 g + 3 kg 200 g 1q 60 kg + 5 q 40 kg 1 t 3 kg – 7 q

250 g

?

5 kg 400 + 4 kg 600 g 28 q 200 kg + 21 q 800 kg 1 t 26 kg – 326 kg

?

137

@edurtm_uz

4. 🚈 Самолёт из Ташкента долетает до Бухары за 45 минут. За какое количество времени самолёт из Ташкента долетит до Нукуса?

Ташкент – Бухара 450 km 900 km

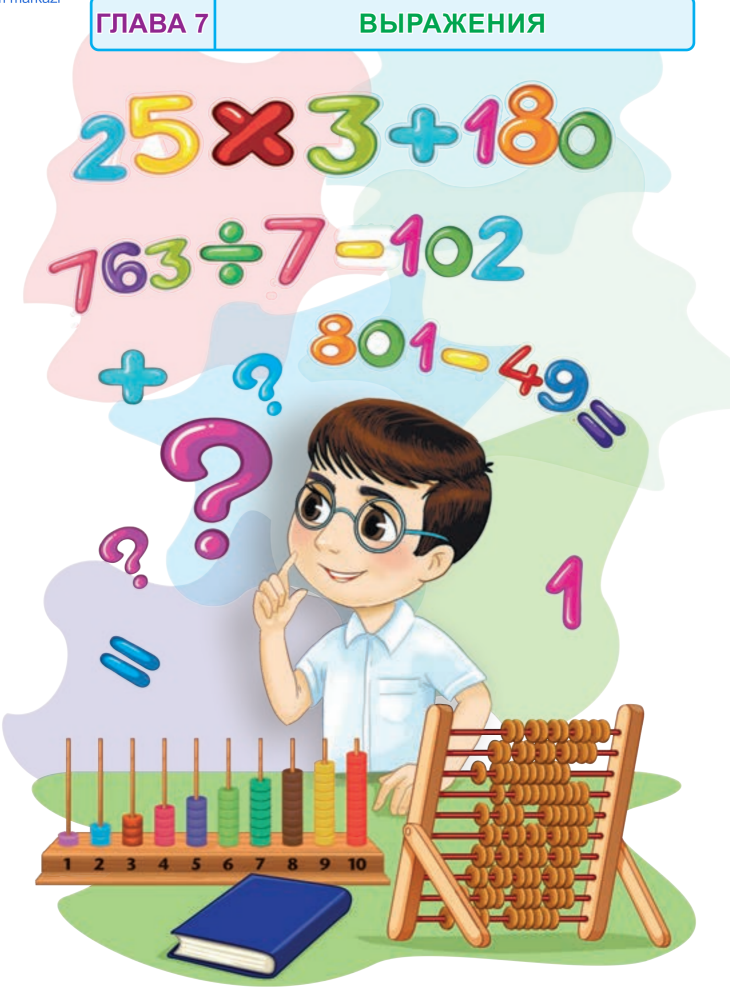
Сколько километров между Нукусом и Бухарой?

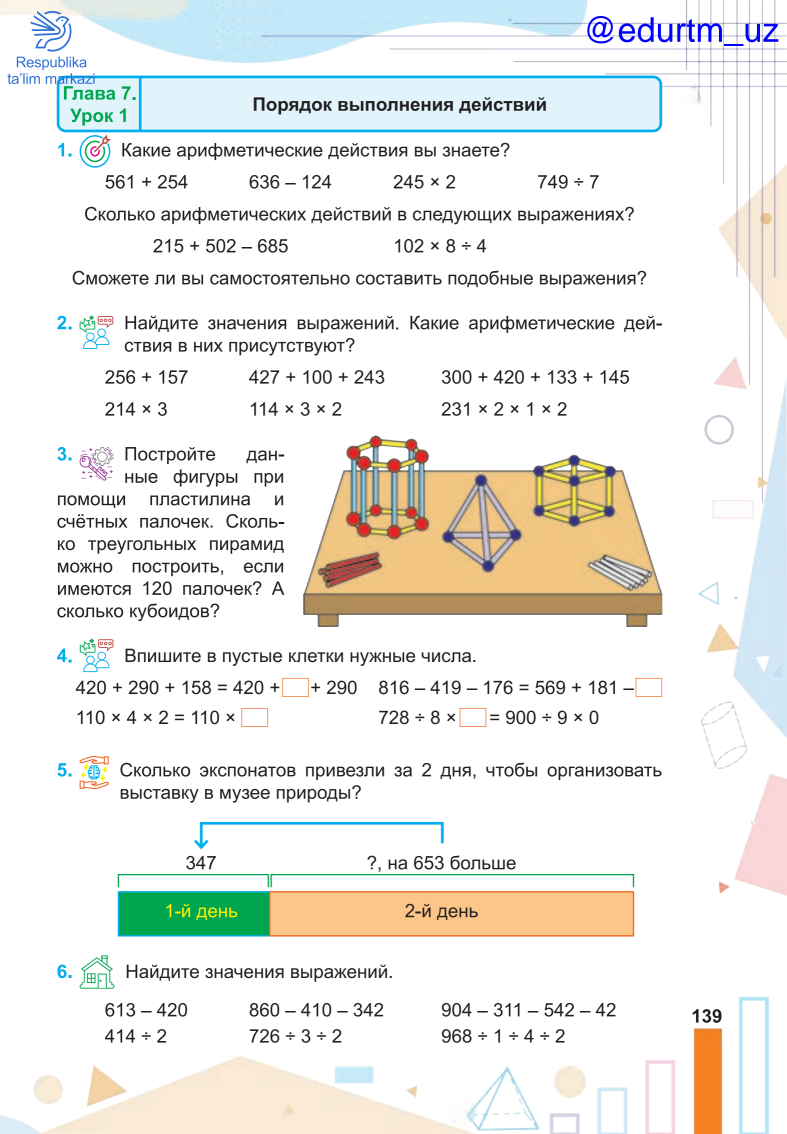
5. Саида решила пойти к бабушке пешком, а вернуться на машине. На сколько меньше времени она потратила на возвращение домой? Сколько поворотов совершила Саида по пути к бабушке?



? kg ? g









140

Порядок выполнения действий

Назовите порядок действий в выражениях и найдите их значения.

(2) (1) (3) (2) (3) (2) (3) (2) (3) (3) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)351 – 632 ÷ 2 758 + 556 ÷ 4 – 318

@edurtm_uz

На основе сведений об участниках спортивного марафона составьте выражения и найдите их значения.

	Январь	Февраль	Март
Дети	?	340	227
Взрослые	150	?	773
Всего	280	900	?

3. 🦉 Вычислите.

738 ÷ 6 × 7 3 × 219 + 343 720 ÷ 6 + 968 ÷ 8 246 × 4 – 264 × 2

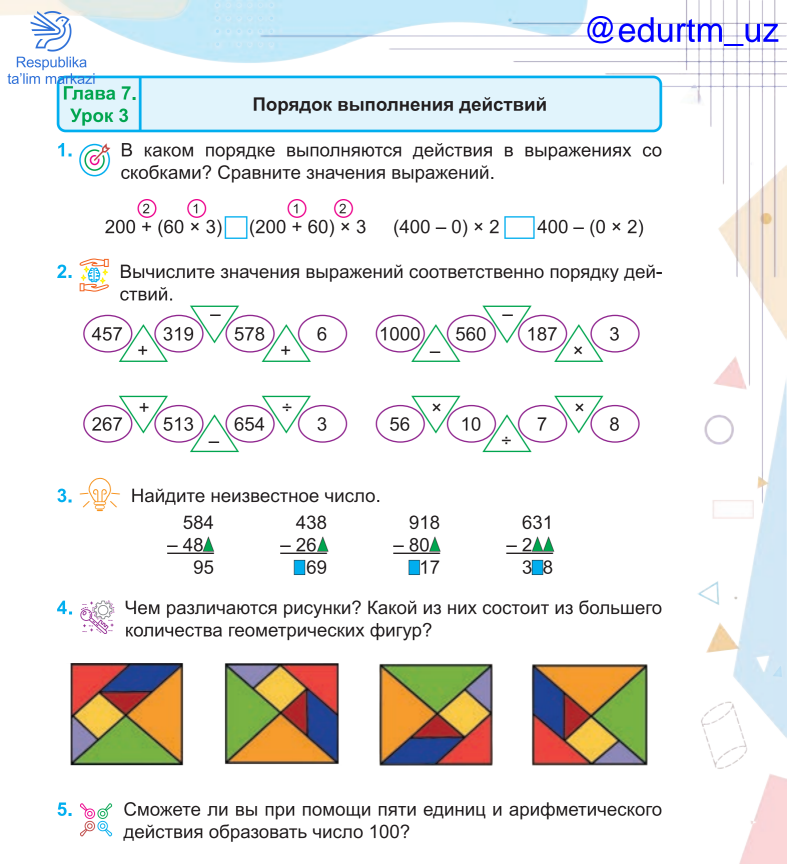
4. 🚮 Сколько метров проехали Умар и Азиза, если длина пути составляет 1000 метров?



5. 🍥 🛒 В пять чашек налили кофе, какао или молоко. Объём кофе в 2 раза больше, чем объём какао. Если ни в каких трёх чашках нет одинаковых напитков, то в какой чашке находится какао?

A 950 g	Б 750 д	в 550 g	Г <mark>475 g</mark>	д 325 g
6. 💣 Найдите су	мму.			
379	37	4	226	249
217	23	6	287	157
<u>+ 199</u>	<u>+ 26</u>	2 :	+ 298	<u>+ 121</u>

7. А В хирургическом отделении больницы 12 хирургических каби-म нетов. В каждом хирургическом кабинете должно быть 5 врачей и 7 медсестёр. Сколько всего медицинских сотрудников должно быть в хирургическом отделении?

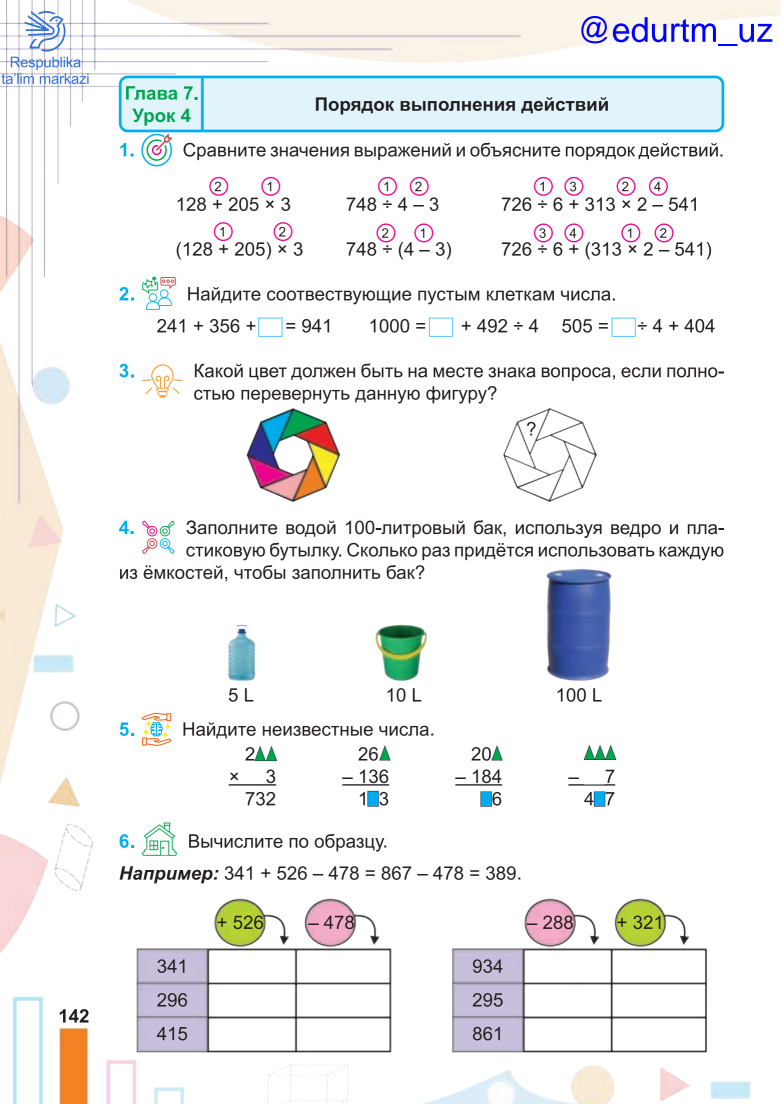


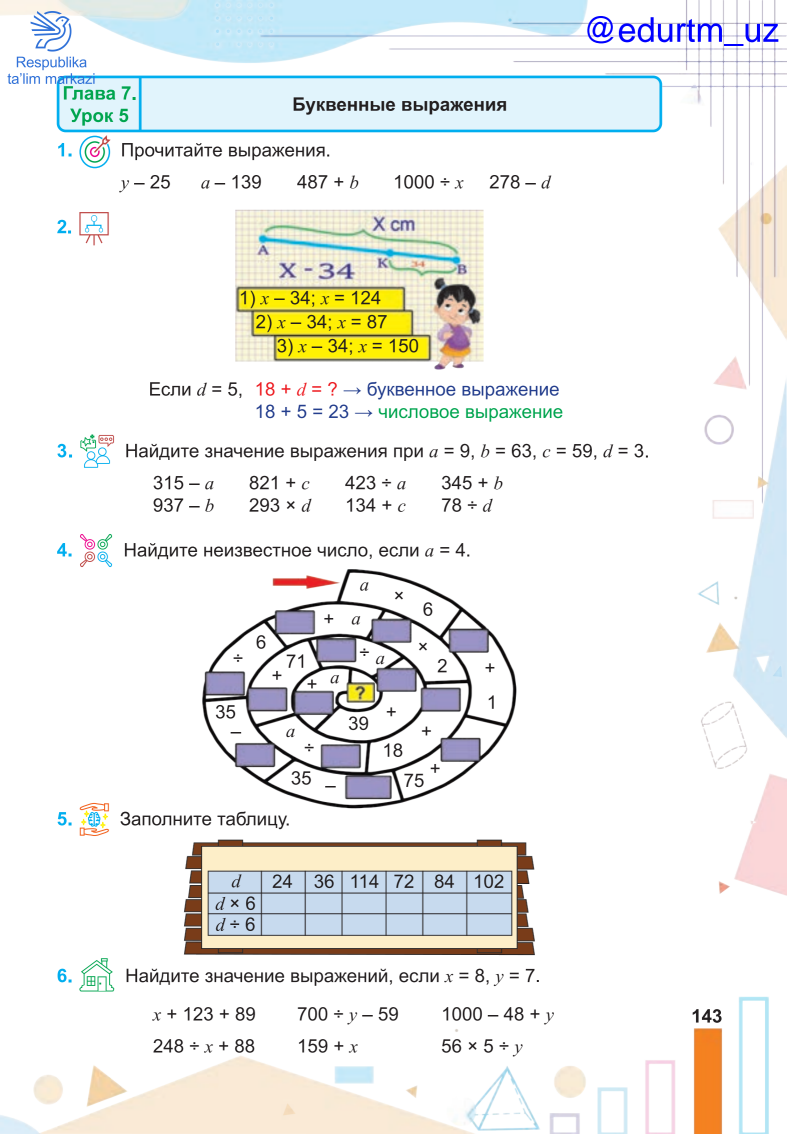
6. Были проведены 4 викторины, каждая состояла из 23 вопросов. На ответ на каждый вопрос давалось по 2 минуты. Сколько времени заняло проведение всех викторин?

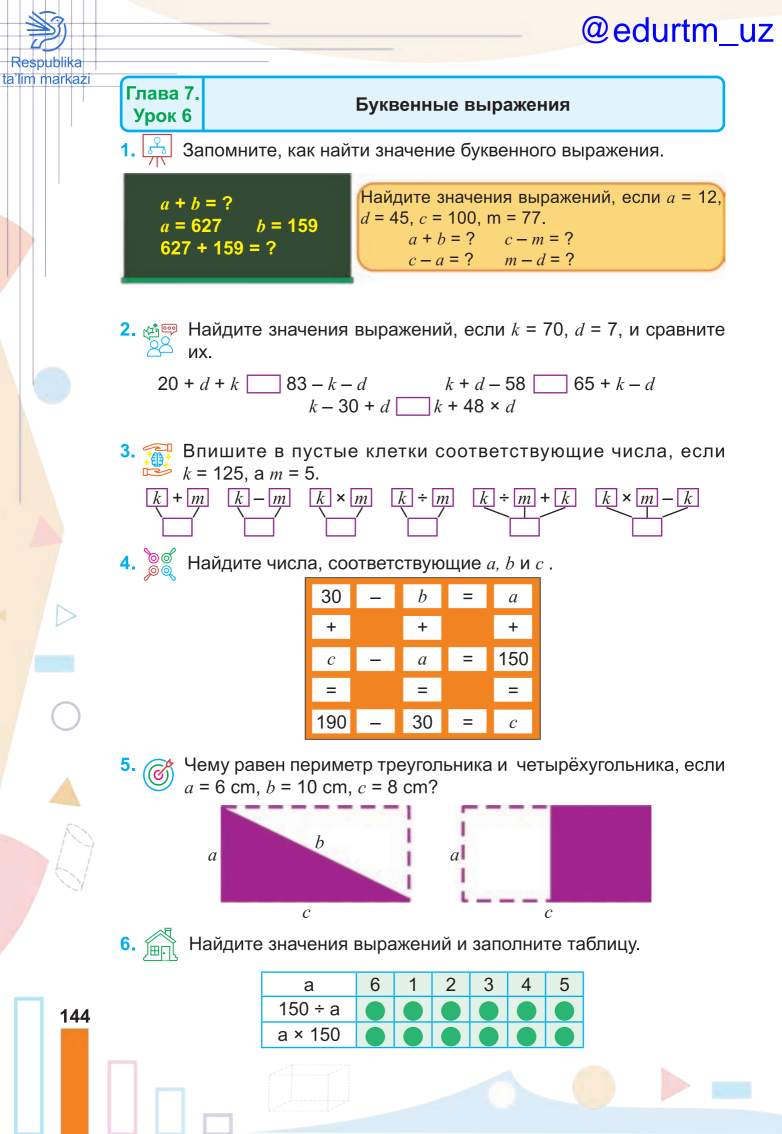
7. Впишите в пустые клетки соответствующие числа.

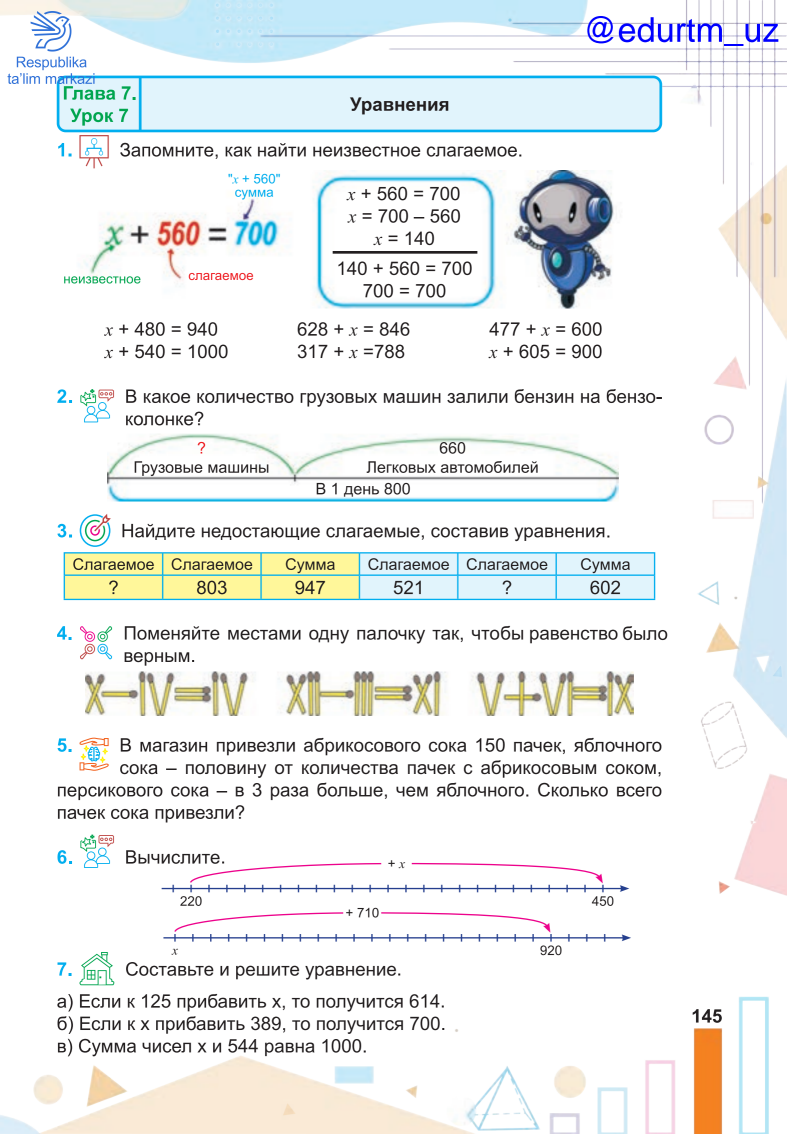
+ 569 - 259 = 69 - 42 + 359

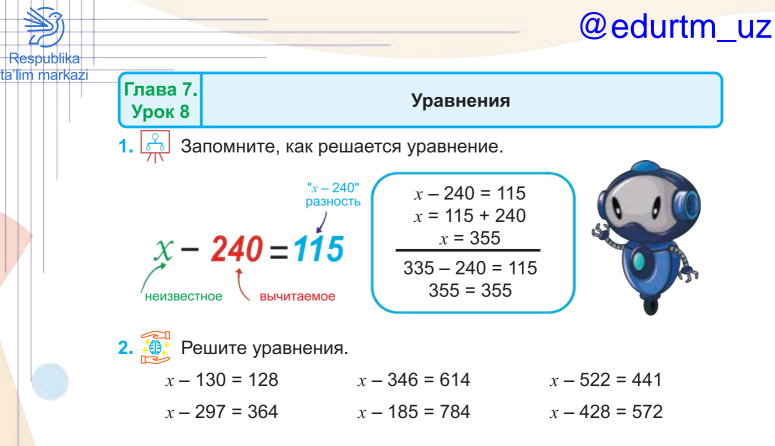
968 – × 968 > 900 × 1 ÷











3. (1) Сколько керамических изделий ручной работы представлено на Национальной выставке ремёсел?



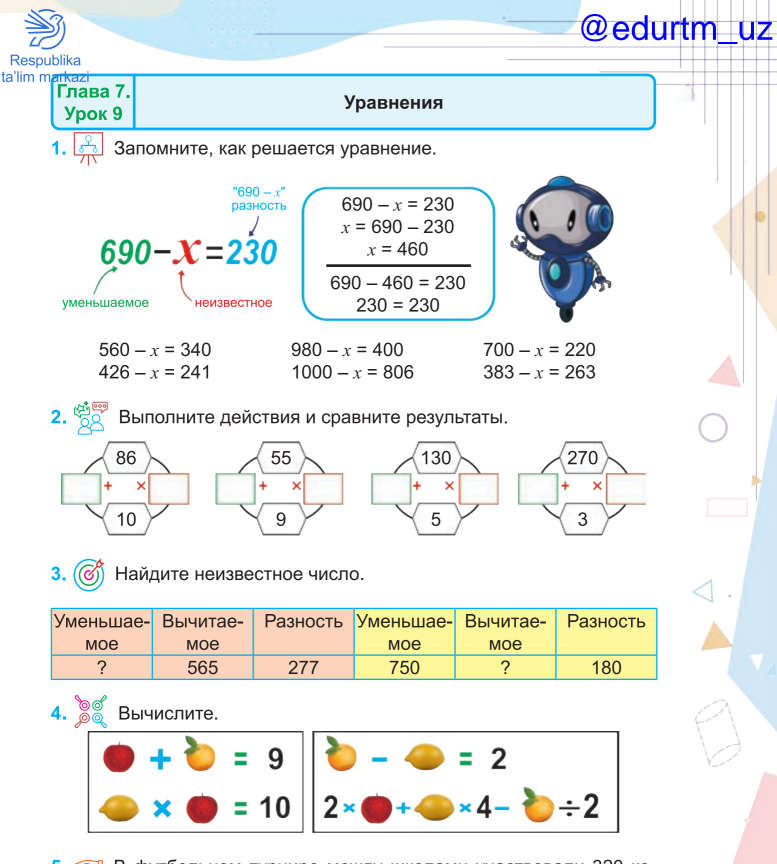
4. Салиха отметила на прямой 5 красных точек. Между ними она нарисовала синие точки, а между красными и синими точками нарисовала зелёные точки. Сколько всего точек нарисовала Солиха? Зарисуйте эту последовательность в тетради.

5. 🙀 Вычислите.

146

Один год равен 12 месяцам, скольким месяцам равно полгода? А четверть года? Сколько дней в половине апреля? А в одной трети? Сколько недель в году? Сколько часов в одной неделе?

6. В новом многоэтажном доме 4 подъезда. В доме 160 квартир. Если на каждом этаже по 8 квартир, то сколько всего этажей в доме?

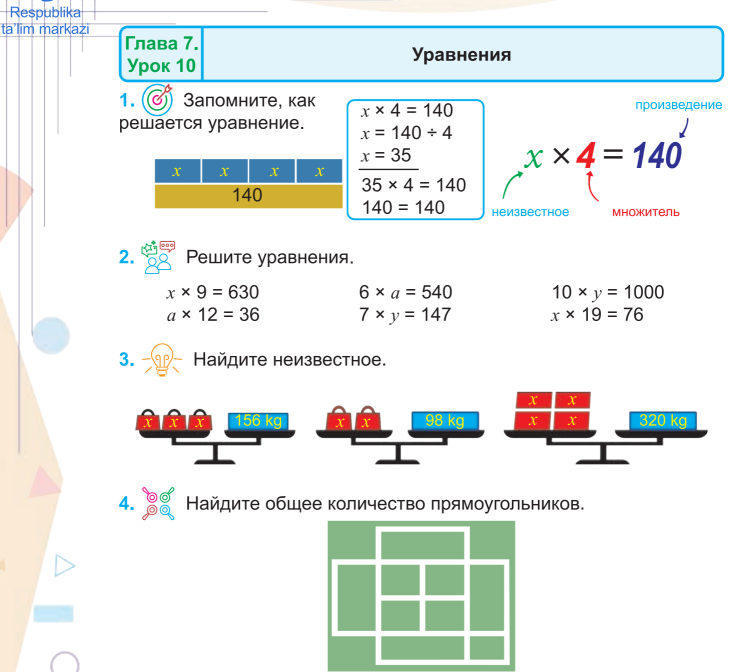


5. В футбольном турнире между школами участвовали 320 команд. Если после отборочного тура осталось одна четвёртая часть от общего количества команд, то сколько команд будет участвовать на следующем этапе игр?

6. Л Решите задачу, составив уравнение.

ШП На приготовление пирожного ушло 950 граммов продуктов. Если вместе взятые мука, сливочное масло и сахар составили 830 граммов, то сколько понадобилось граммов сливок?

@edurtm_uz



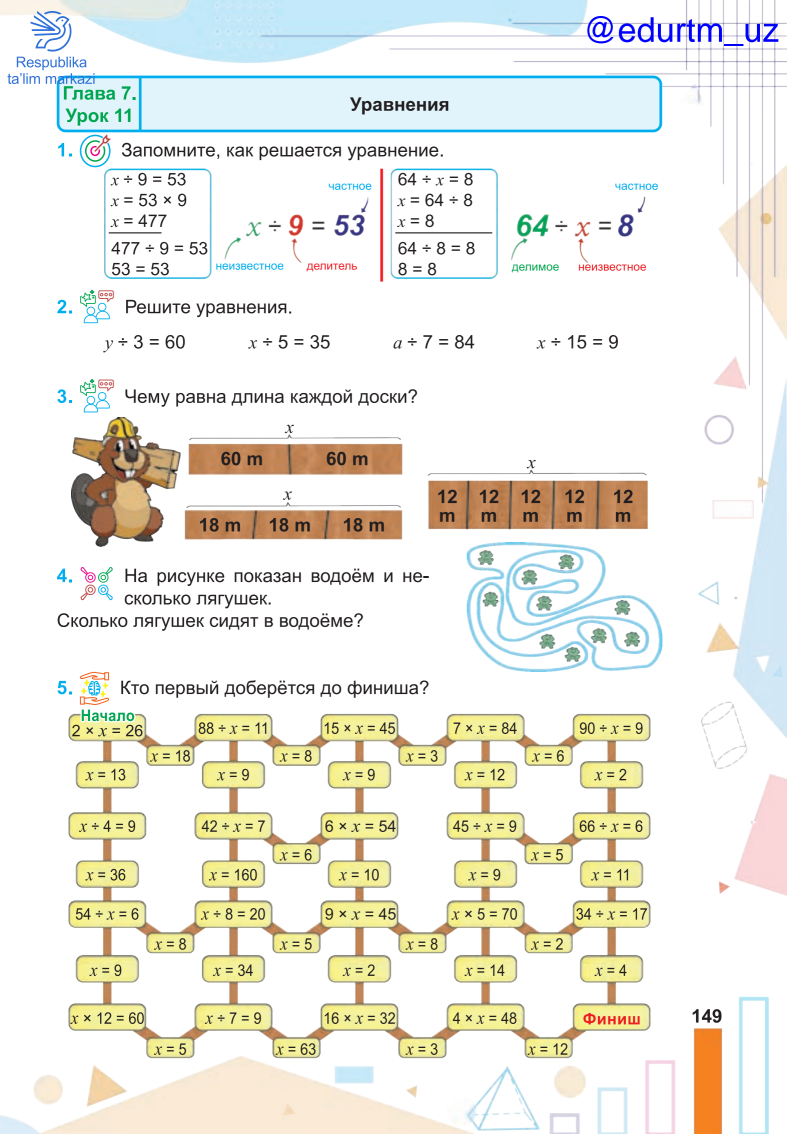
5. Составьте уравнение к задаче.

В путешествие в Самарканд на 3 автобусах отправились 135 учеников. По сколько учеников было в каждом автобусе?



6. Э Решите уравнения.

 $4 \times a = 484$ $12 \times y = 96$ $x \times 8 = 168$ $7 \times x = 168$ $y \times 5 = 350$ $16 \times a = 64$





1. Бахром задумал число. Он умножил его на 7, прибавил 25 и у него получилось число 900. Какое число задумал Бахром?

2. Как найти неизвестный делитель.

500
$$500 \div x = 100$$

 $x = 500 \div 100$
 $x = 5$
 $500 \div 5 = 100$
 $100 = 100$ $500 \div x = 100$
 $100 \Rightarrow x = 9$ $500 \div x = 100$
 $100 \Rightarrow x = 100$ 900 $\div x = 9$ $600 \div x = 100$ $200 \div x = 2$

3. В библиотеку привезли 900 художественных книг и разместили на нескольких полках по 100 штук. На скольких полках разместили книги? Составьте уравнение и решите задачу.

4. 🙀 Найдите делитель.

$800 \div x = 8$	$96 \div x = 6$	78 ÷ <i>x</i> = 13
$84 \div x = 14$	100 ÷ <i>x</i> = 1	$90 \div x = 10$

Б. 🧕 Какова масса предметов?

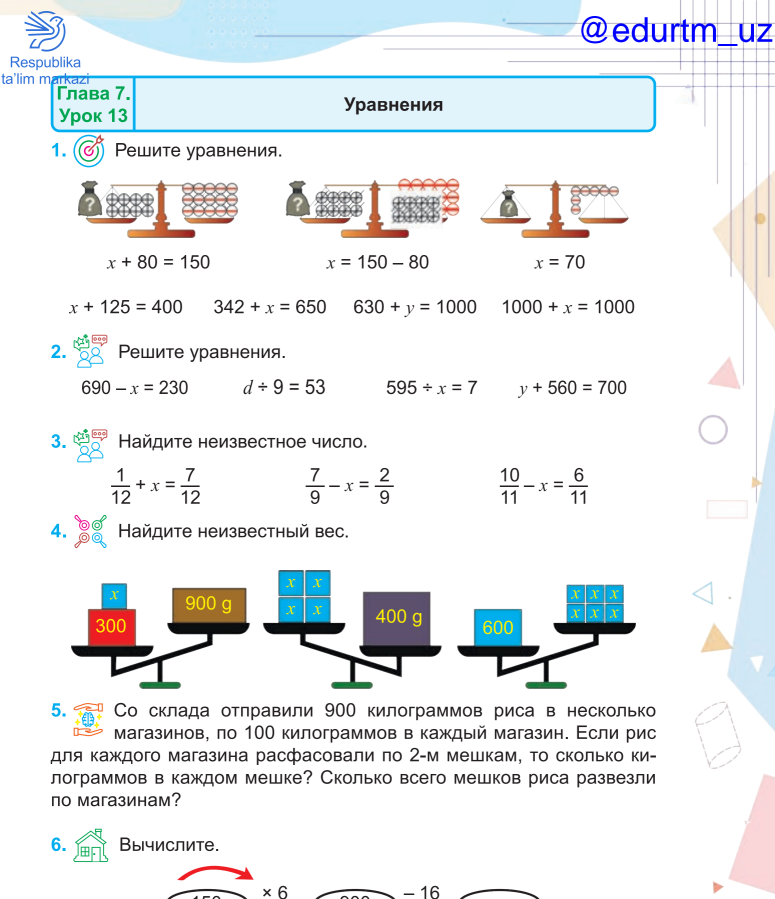


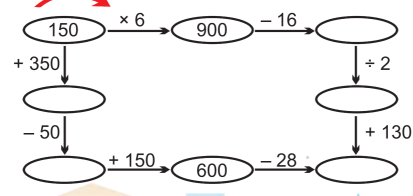
6. Жамиля решила отправить 12 своим друзьям письма. Половина писем на одном листе, а остальные на двух листах. Сколько Жамиле понадобилось листов для писем?

7. 💮 Решите уравнения.

150

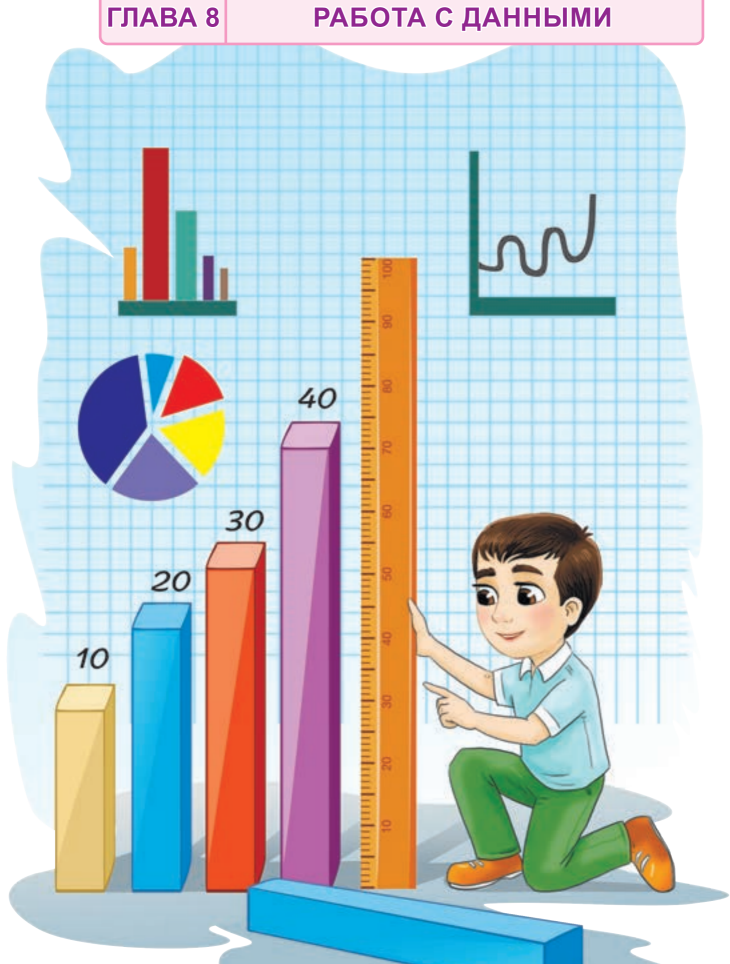
 $88 \div x = 11$ 200 ÷ x = 10 $72 \div x = 6$ 500 ÷ y = 5 $69 \div x = 3$ $300 \div x = 100$

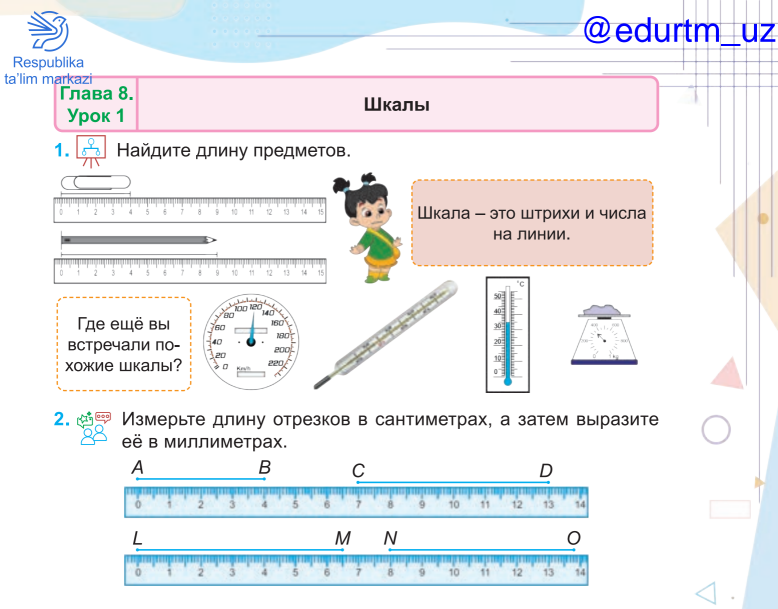






@edurtm_uz

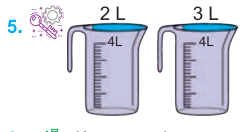




3.
Масса банки, в которую насыпали 290 граммов сахара, составляет 400 граммов. После того как Салим взял какое-то количество сахара, общий вес банки составил 320 граммов. Сколько граммов сахара осталось в банке?

4. Определите вместимость мерного контейнера при помощи шкалы. На сколько миллилитров воды в первом стакане больше, чем во втором?





6. Какие цифры показывают измерительные приборы? Для измерения чего мы их используем? 950 g 300 g

Отметьте указанные объём и вес на мерных контейнерах и весах.





Глава 8. Урок 2

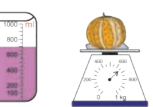
3. '

Respublika ta'lim markazi

Шкалы

Чему равно каждое деление шкал у данных измерительных приборов?

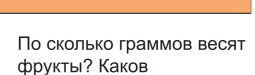
Найдите значения измеряемых величин.



@edurtm_uz

2. Нарисуйте линейку и отметьте на ней отрезки данных размеров.

8 cm 3 mm 12 cm 9 cm 5 mm



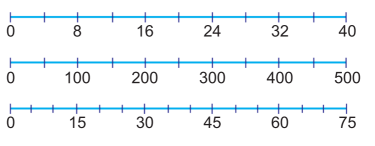
их общий вес? Сколько ягод клубники составляют массу одного апельсина?

Сколько штук бананов весят в 5 раз больше, чем 5 ягод клубники?

4. 📆 Какие из иллюстраций подходят к указанным температурам?



5. Определите значение одного деления шкалы.

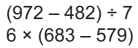


- Что измеряют спидометром? Какие цифры показывают данные спидометры?



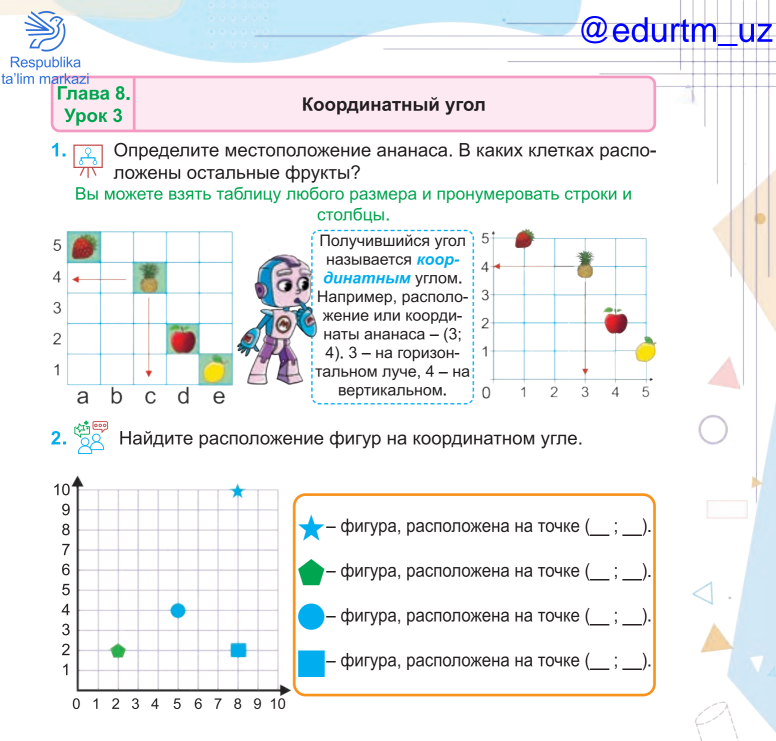
7. 725 + 90 ÷ 15 1000 – 84 × 6



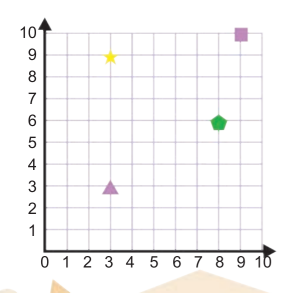


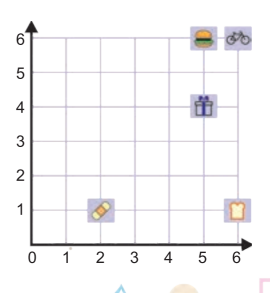


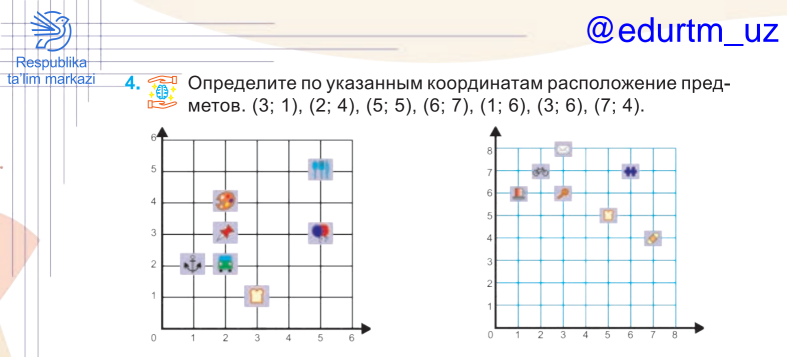
280 ÷ 4 + 142 × 4 178 × 4 + 720 ÷ 6





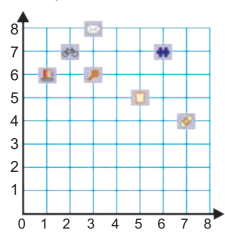


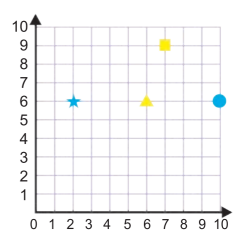




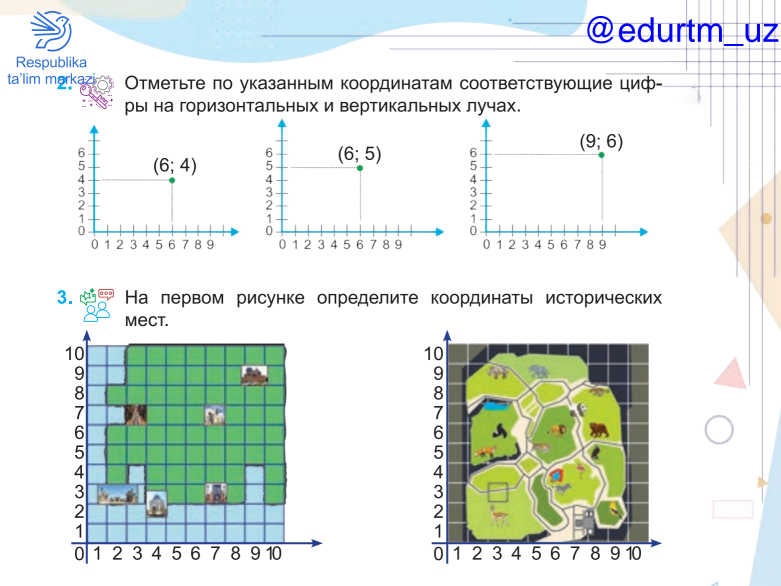
5. 🧑 Жавлон играет в шашки. Одна шашка стоит на клетке D5. Какие действия он должен выполнить, чтобы переместить шашку на клетку G7?

6. Определите координаты предметов на координатном угле.



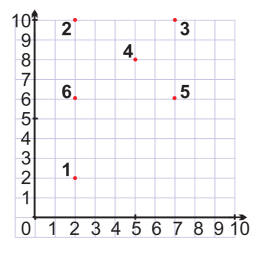




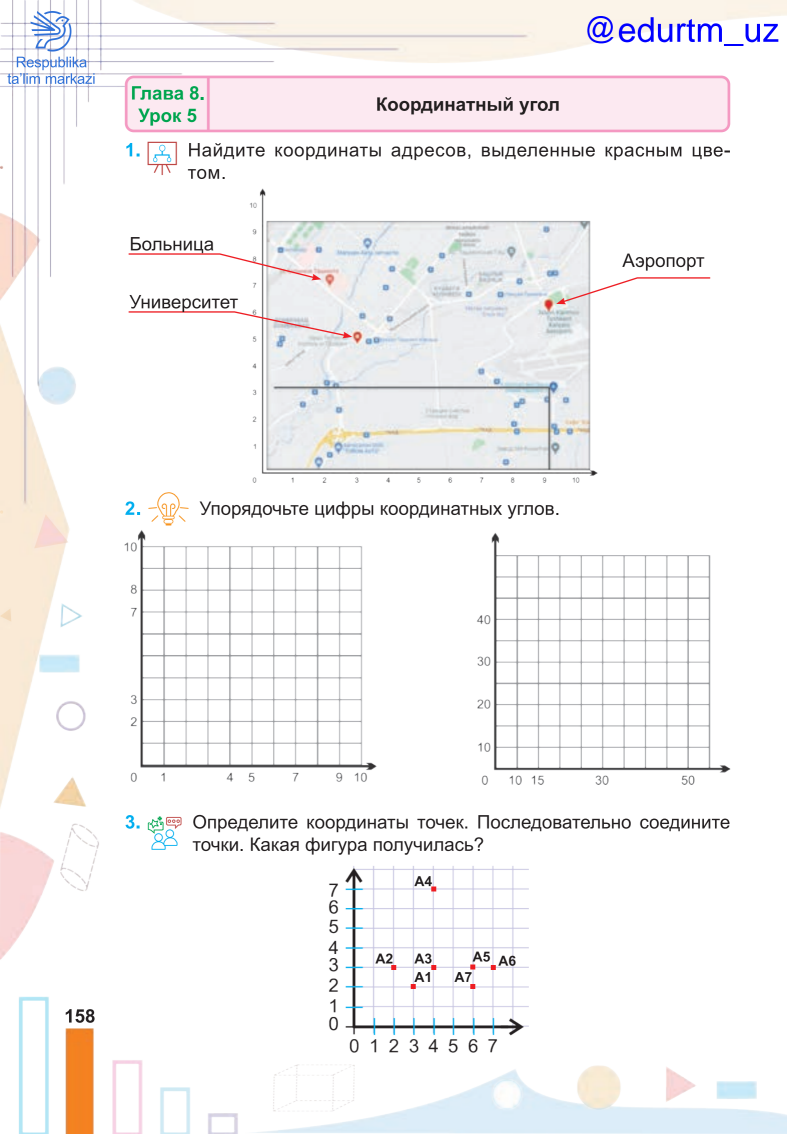


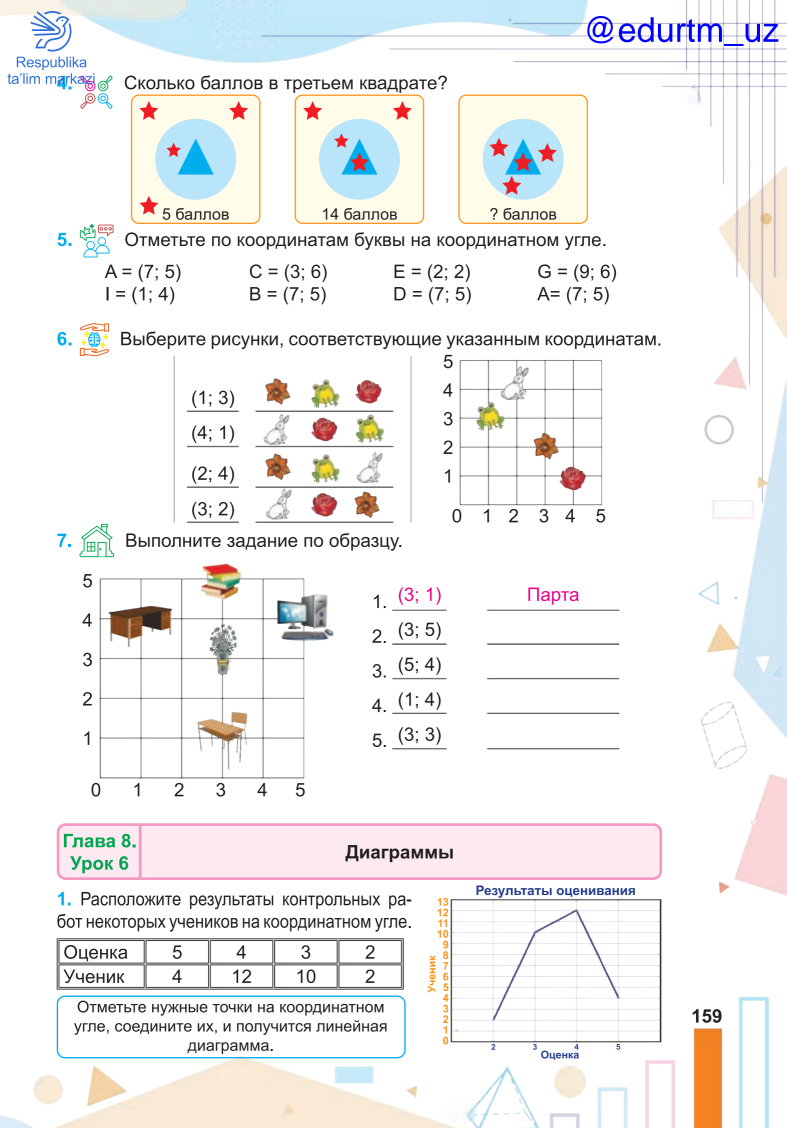
4. 🔊 В концертном зале 15 рядов. Сколько раз используется число «9» в нумерации мест, если в каждом ряду по 24 места?

5. 🙀 Нарисуйте флаг на координатном угле.

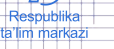


6. Отметьте на координатном угле точки по координатам: (6; 1), (6; 4), (4; 6), (2; 4), (2; 1), (6; 1). Последовательно соедините эти точки. Какая фигура получилась?

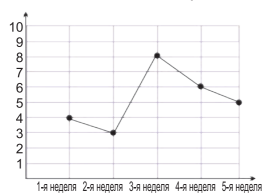








Азиза брала книги в библиотеке в течение пяти недель. От ветьте на вопросы.



- Сколько книг Азиза взяла за 4 недели?

 В какую по счёту неделю Азиза взяла 6 книг?

 На сколько больше книг Азиза взяла в первую неделю по сравнению со второй?
 В какую по счёту неделю Азиза взяла больше всего книг?

 В какую по счёту неделю Азиза взяла меньше всего книг?

3. Олим в течение недели составлял диаграмму по продаже яблочных пирогов. Ответьте на вопросы.

Сколько яблочных пирогов продал Олим во второй день?
В какой день Олим продал 6 пирогов?

 – В какой день Олим продал больше всего пирогов?

		<u></u>		
<u></u>		<u></u>		<u></u>
				<u></u>
<u></u>			<u></u>	<u></u>
				<u></u>
		<u></u>		
1-й день	2-й день	3-й день	4-й день	5-й день

4. 🧑 Какое максимальное количество 3-литровых банок потребуется, чтобы разлить 50 литров молока в 1-литровые и 3-литровые банки?

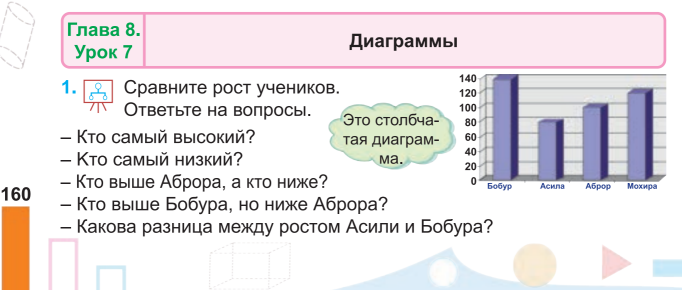
5.

6.

Месяцы	Количество занятий	
Январь	8	
Февраль	7	
Март	6	
Апрель	10	
Май	5	

Гулноза в течение 5 месяцев записывала количество занятий по балету. Используя данные, нарисуйте линейную диаграмму.

Запишите возраст членов вашей семьи и отобразите полученные данные в виде диаграммы.

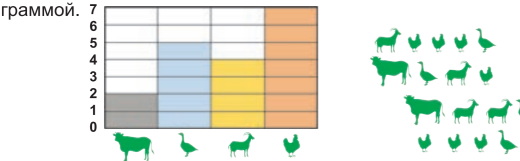




Ответьте на вопросы, используя столбчатую диаграмму.

- Сколько всего гусей?
- Каких животных больше всего?
- Какова разница между количеством кур и гусей?
- Каких животных меньше всего?

Сосчитайте количество животных по каждому виду и сравните с диа-



3. Среди 140 людей провели опрос на тему «Какой виджет самый лучший?» По данным опроса составьте диаграмму.

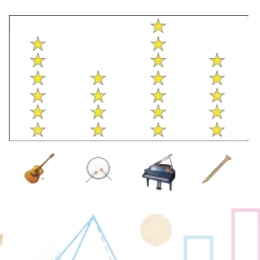
	Виджет «Пе-	Виджет «Про-	Виджет	Виджет «На-	Виджет «Ка-
	реводчик»	гноз погоды»			лендарь»
Количество людей	35	30	10	40	25
лустые кл 5. – Всё, чем	асов, он ото	времен – Нач – Нач – меньш – Нас – ходилс – времен	ече- аграми то он п ни? то он п колько колько ся в ші нем, ко	ютратил бо отратил саг ичество вре дольше коле по сра	

6. Несколько детей проголосовали за свои любимые музыкаль-

Ответьте на вопросы, используя диа-грамму.

- Какой инструмент получил большее количество голосов?
- Какой инструмент получил 5 голосов?

 На сколько голосов больше получила гитара по сравнению с барабаном?
 Какое количество голосов у рояля и флейты? Они равны?



161

@edurtm_uz

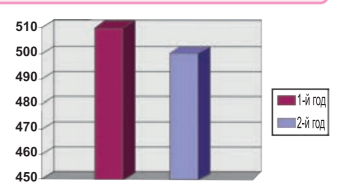
@edurtm_uz

Глава 8. Урок 8

Respublika ta'lim markazi

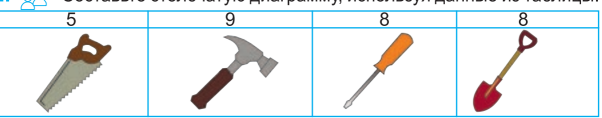
> 1. На диаграмме представлена информация о продаже автомобилей. Мухлиса посмотрела на неё и сказала: «Количество проданных автомобилей за второй год существенно выросло по сравнению с первым годом».

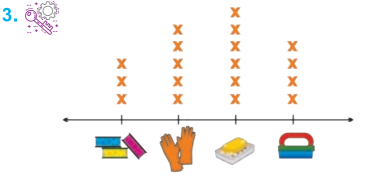




Правильный ли вывод сделала Мухлиса? Почему?

🗧 Составьте столбчатую диаграмму, используя данные из таблицы.





4. 🤌 Заполните пустые клетки соответствующими числами.

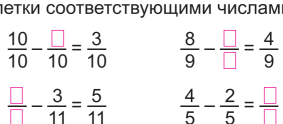
Определите количество предметов и отобразите эти данные в столбчатой диаграмме.

5. 👰 Заполните пустые клетки соответствующими числами.

7	7	
7	6_	
12	12	

<u>6 _ 5 _ </u>

162



6. Продавец за один день продал 10 килограммов картошки, 5 килограммов лука, 8 килограммов моркови, 2 килограмма свёклы. Отобразите эти данные в виде столбчатой диаграммы.



грамму. Каким видом спорта занимаются большее количество учеников?

На диаграмме показаны изменения уровня воды в плотине в 3.

футбол

течение 10 недель. Нарисуйте диаграмму и от-

ветьте на вопросы.

– Какой уровень воды был на 8-й неделе?

– На какой неделе был самый низкий уровень воды?

– В какие недели уровены воды был одинаковым?

Уровень воды в плотине 18 16 <u>(</u> 14 **12** 10 8 8 Уровень 6 2 0 2 3 5 6 8 9 10 Неделя

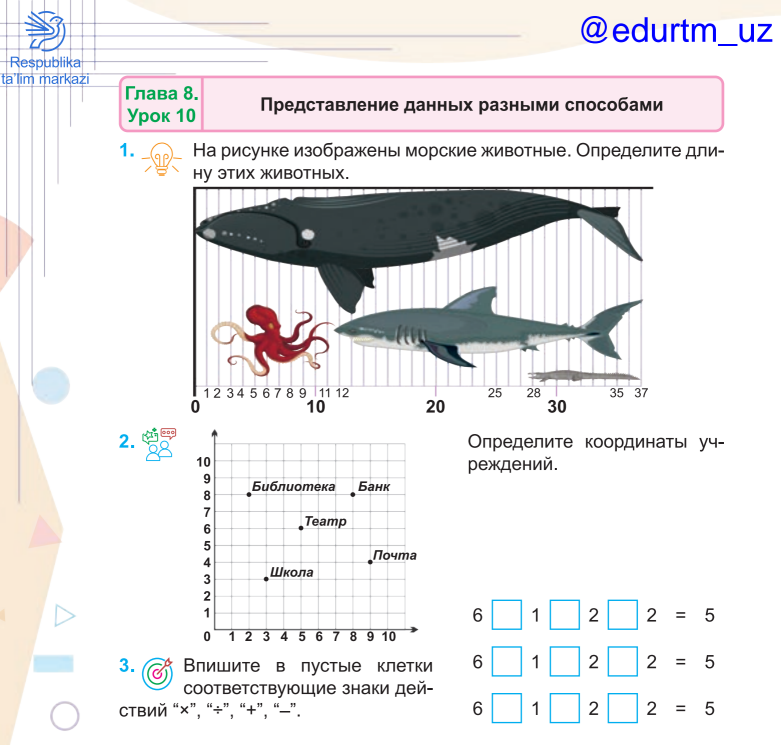
4. 🍗 💣 Найдите цифровое значение каждой буквы. Число в самой 🔎 верхней части столбцов является суммой букв.



5. 🙀 Вычислите.

 $400 - 240 \div 6 + 14$ 136 + 96 ÷ 16 × 87 $1000 - 844 \div 2 + 192 \div 4$ $1000 \div 5 + 181 \times 3 - 140$

Из учеников класса 17 ребят занимаются в научных, 8 – в 6. 🖽 спортивных и 6 – в ремесленных кружках. Отобразите эти данные в виде диаграммы.

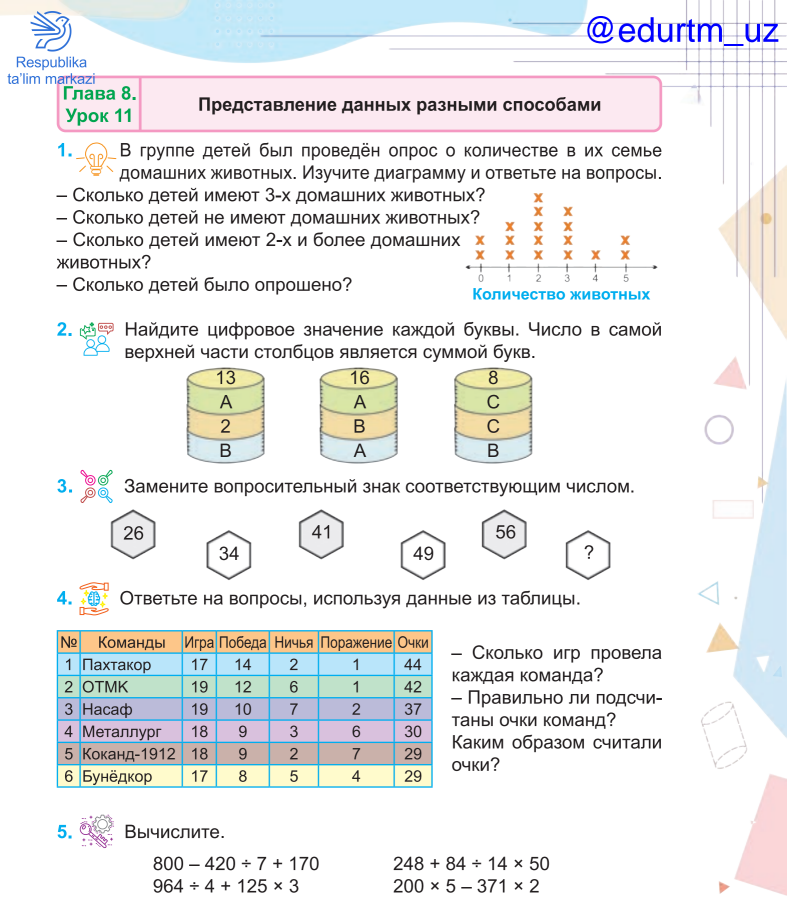


4. 🍯 Собир разделил число 100 на две части. Потом одно из чисел разделил на другое. В частном вышло число 4. На какие части он разделил число 100?

5. В питательный рацион человека ежедневно должны входить: белки – 120 граммов, углеводы – 400 граммов, жиры – 100 граммов. Отобразите эти данные в виде столбчатой диаграммы.

6. Найдите сведения о прогнозе погоды на неделю с помощью Интернета, заполните таблицу и отобразите полученные данные в виде столбчатой диаграммы.

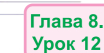
164	Дни	Поне- дельник	Втор- ник	Среда	Четверг	Пятница	Суббо- та	Воскресе- нье
	Температура							



6. Адиба собирала данные об осадках в течение недели. Отобразите полученные данные в виде линейной диаграммы.

Количество осадков								
Дни	Поне-	Вторник	Среда	Четверг	Пят-	Суббо-	Воскресе-	
	дельник				ница	та	нье	
Количество (mm)	2	2	3	6	8	9	9	

@edurtm_uz



Respublika ta'lim markazi

Представление данных разными способами

1. Проведите опрос среди одноклассников о любимых предметах в школе. Собранные данные запишите в таблицу, а затем отобразите в виде линейной диаграммы.

Предметы		Родной язык и обучение грамоте	-
Количество учеников			
 ووو ڈ یہ	0		

2. Составьте диаграмму Венна.

6, 8, 9, 12, 14, 15, 16, 18, 21.

÷ 3

3		0			
	Ο				-
			Ο	\triangle	J

В каждой строке и в каждом столбце должно быть по 4 фигуры – квадрат, треугольник, четырёхугольник, круг. Они должны быть 4-х цветов – красного, жёлтого, зелёного и синего. Расположите фигуры так, чтобы одинаковые фигуры одинакового цвета не находились рядом.

÷ 3

9, 12, 15, 18, 21, 27.

4. 🤌 Заполните таблицу судоку. В каждой строке и в каждом столбце числа от 1 до 5 должны встречаться только один раз.

5	4	1	2
2	3	5	4
4	1	2	3
3	5	4	1
1	2	3	5

2	2	3	5	1	4
	5	1	4	2	3
;	4	2	3	5	1
;	3	5	1	4	2

4	5	3	1
3	1	2	4
2		5	3
1	2	4	5

2	5	4	3	
4	3	·	2	5
1	2	5		3
	4	3	1	2
3		2	5	4

5. В таблице показаны данные о количестве людей, посетивших музей в течение недели. Используя эти данные, нарисуйте столбчатую диаграмму и ответьте на вопросы.

- В какой день было больше всего посещений?
- В какой день было меньше всего посещений?

- Дни недели Количест людей	
Вторник 15	
Среда 35	
Четверг 83	
Пятница 90	
Суббота 42	
Воскресенье 51	

 – Сколько людей посетили музей в течение недели?

10

6. Бод Отобразите указанные данные в виде столбчатой диаграммы.



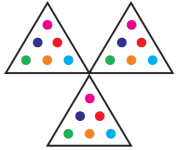




I лава 8. Урок 13

Представление данных разными способами

1. Эрегования и создала дизайн костюма с треугольниками и бусинками. Для узора ей понадобились 3 треугольника и 18 бусинок. Для всего костюма Умида использовала 72 треугольника. Сколько всего бусинок использовала Умида? Для решения задачи используйте рисунок.



@edurtm_uz

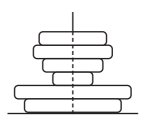
2 Эр- Продолжите последовательность чисел.									
2	12								
10	14								
5	10								
8	16								
4	8								



Решите задачу.

Повар должен купить 35 килограммов муки, выбрав фасовку по 5 килограммов и по 10 килограммов. Каким количеством способов повар может купить муку?

4. Сколько колец увидит Дилором, если посмотрит сверху на собранную ею по данной схеме пирамиду?

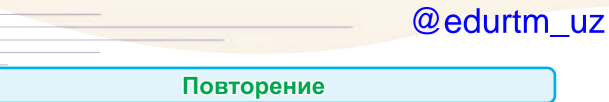


Разделите мармеладных мишек на группы по цветам и размерам.

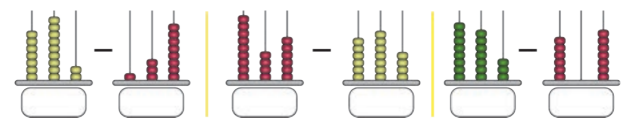


6. Записывайте в течение 7 дней количество часов своего ночнопо сна и отобразите эти данные в виде линейной диаграммы.

Дни	Понедель- ник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббо- та	Воскресе- нье	1	67
Сон (час)									



1. При помощи моделей составьте выражения и найдите их значение.



2. Как пишется прописью число «105»? Выберите правильный ответ.

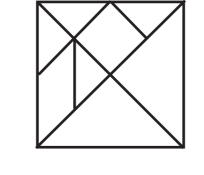
Пятьсот пять десять и пять сто пять один ноль пять

3. Вычислите.

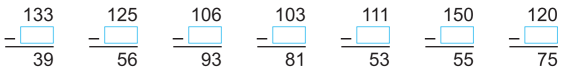
Respublika ta'lim markazi

145 + 55	123 – 122	667 + 11	653 – 132	284 + 32
321 + 43	476 – 130	882 + 18	884 – 262	704 – 302

4. Назовите все фигуры, которые вы видите на рисунке. Сколько штук каждого вида вы насчитали?



5. Вычислите.



6. Каким образом можно вычислить площадь стены? Чему она равна?



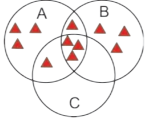
7. Нечётные дни месяца дождливые, а чётные – солнечные. Если бы
такая погода была в марте месяце, то сколько дней были бы дождливыми?



ta'lim merkectaвьте в пустые клетки соответствующие числа.

25	2	40	5	19	2	67
×	× 9	×	× 6	×	× 4	×
100	180	200	210	133	208	201

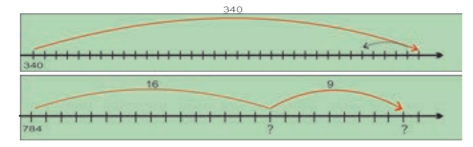
9. В каком из кругов А, В, С треугольников больше?



10. Не хватает часов, показывающих какое-то время. Какое?



11. Составьте выражение по числовому лучу и найдите его значение.



12. Каждую пятницу Нодира ходит в библиотеку и там читает по 30 страниц книги. Если Нодира продолжит читать таким образом, сколько страниц книги она прочитает за два месяца?

13. Вставьте в пустые клетки соответствующие числа.

85 + = 198	- 365 = 574	- 435 = 276
42 + = 397	876 – 🛛 = 422	536 + = 987
98 + = 417	- 763 = 129	+ 141 = 569

14. Если длина ленты составляет 120 сантиметров, то чему равна $\frac{1}{2}$ часть ленты? А её $\frac{1}{4}$ часть?

15. На далёкой планете один год равен 7 месяцам. Первый, третий, пятый, седьмые месяца длятся по 8 дней, а второй, четвёртый, шестой месяцы – по 9 дней. Сколько дней длится год на этой планете?

169

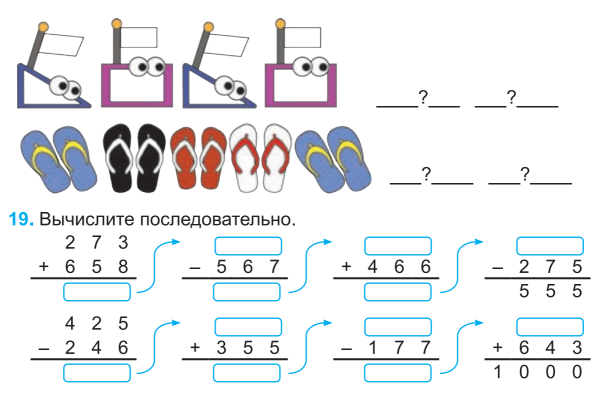
@edurtm_uz

16. Впишите в пустые клетки соответствующие цифры и вычислите примеры.

@edurtm_uz



18. Продолжите последовательность.



20. Какие из двух часов, находящихся справа, продолжат ряд? Какое время они показывают? Какое время показывают часы, находящиеся справа от часов, показывающих 8 часов? Определите, какое по счёту место займут эти часы, если продолжить ряд.



21. Толиб 4 дня путешествовал на велосипеде. Каждый день он проезжал одинаковое расстояние. Сколько километров он проезжал за один день, если за 4 дня он проехал 76 километров?

170

Respublika ta'lim markazi ta'lim m22244 айдите неизвестное.

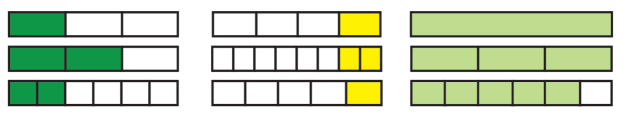
ublika

$$34 + \ldots = 169$$
 $126 + \ldots = 248$ $\ldots - 286 = 345$ $\ldots - 476 = 120$ $34 + \ldots = 245$ $\ldots - 187 = 218$ $\ldots - 658 = 49$ $\ldots - 47 = 469$

@edurtm_uz

171

23. Какая часть фигур закрашена? Выразите в дробях.



24. Найдите сумму дробей.

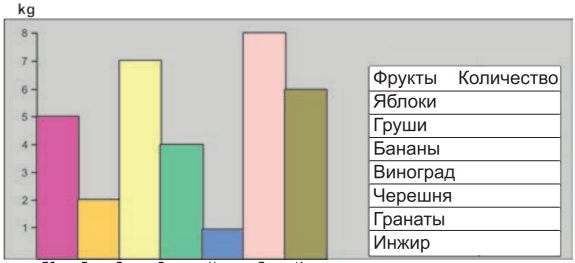
1 _	6	2 _	3	2 _	1	2 _	4	5 _	2	1+	2
8	8	5	5	7	7	6	6	8	8	3	3

25. Переведите выражения в другие единицы измерения.

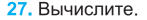
4	m	14	cm	=	 cm
6	m	79	cm	=	 cm
7	m	66	cm	=	 cm

575 cm = m cm	
808 cm = m cm	
940 cm = m cm	

26. Определите количество фруктов, купленных на праздник, используя таблицу. Каких фруктов куплено больше всего? Каких фруктов куплено меньше всего?



Яблоко Груши Бананы Виноград Черешня Гранат Инжир



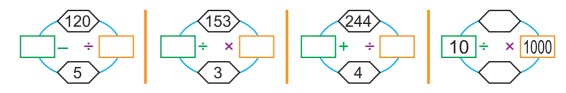
 $5 \times 12 = ?$ $120 \div 10 = ?$ $13 \times 9 = ?$ $400 \div 4 = ?$ $_ \div 5 = ?$ $_ \times 10 = 120$ $_ \div 9 = ?$ $_ \times 4 = 400$



28. Спортсмен должен пробежать дистанцию в 60 метров за 8 секунд. За половину данного времени он пробежал $\frac{2}{3}$ пути. Сколько метров пробежал спортсмен за это время?

@edurtm_uz

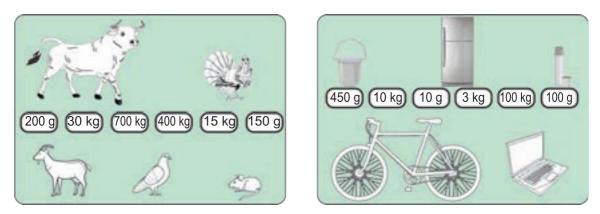
29. Вставьте в пустые клетки соответствующие числа.



30. Решите уравнения.

x + 260 = 900	x - 403 = 506	1000 - x = 452	$x \div 9 = 87$
715 + <i>x</i> = 981	x - 349 = 564	284 ÷ <i>x</i> = 71	$x \div 6 = 82$

31. Назовите приблизительный вес животных и предметов.



32. Вычислите.

172

400 – 810 ÷ 9 + 240	604 ÷ 2 – 184 + 743	300 ÷ 3 + (720 + 108)
560 ÷ 7 – 80 ÷ 10	300 ÷ 3 + (720 – 108)	(999 – 900) ÷ 9 + 989
240 × 2 + 369 ÷ 3	(800 – 709) + (148 + 398)	(1000-100) × (666 × 0)

33. Найдите разность дробей.

5	3_?	4 2 ?	12 ? _ 5	9 ? _ 5
	7 ?	5 5 ?	$\overline{12} - \overline{12} - \overline{12}$	9 9 9
7	6_?	10 ? _ 3	<u>? 2 1</u>	? 3 5
8	8 ?	10 - 10 - 10	? 4 4	? 11 11

34. Найдите неизвестные цифры.

2_5	27	3 8	28	09	35
+ 74	+19	<u> </u>	+ 47	+ 1 8	_1_5
43	7 9	11	6 2	51	82



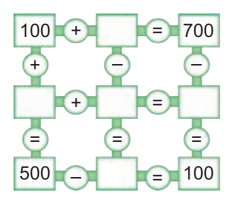
ta'lim matani poaнализируйте каждую фигуру и заполните таблицу.

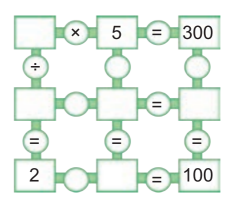
Объёмные фигуры	Количество треугольников	Количество квадратов
	4	1

36. Вместо рисунков вставьте соответствующие числа.



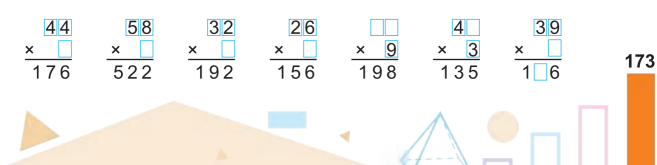
37. Вычислите.





@edurtm_uz

38. Вставьте в пустые клетки соответствующие числа.



39. Если <u>4</u> часть ленты составляет 200 сантиметров, то какова длина всей ленты?

40. Вычислите.

Respublika

ta'lim markazi

174

$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9}$	$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} + \frac{1}{8}$	$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12}$	$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$
$\frac{2}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$	$\frac{2}{9} + \frac{3}{9} + \frac{4}{9}$	$\frac{1}{8} + \frac{4}{8} + \frac{1}{8}$	$\frac{3}{11} + \frac{3}{11} + \frac{1}{11}$

41. При помощи каких действий меняется положение фигуры? Нарисуйте фигуры и запишите названия действий.



42. При помощи каких арифметических действий равенства будут верны?

750 = 300 × 320 20 640 = 700	 2 + 150 240 = 60 300 240 	150 4	2 = 400 100 3 = 200 0 = 150 850
43. Вычислите.			
427	374	571	378
130	241	78	254
<u>+ 216</u>	+ 48	<u>+ 242</u>	<u>+ 163</u>
603 255	471 250	483 231	327 261
<u>+ 106</u>	<u>+ 68</u>	<u>+ 157</u>	<u>+ 78</u>

44. Найдите неизвестную массу на чашах весов.



ta'lim mata a в пустые клетки соответствующие цифры и числа.

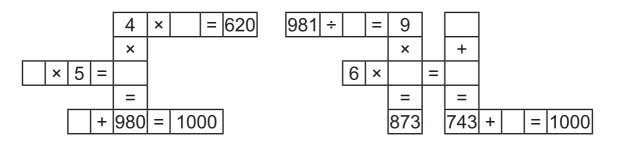
9	84	79	8	7	99	6
× 2	×	×	× 5	× 5	×	× 4
194		395	340			

46. Выполните сложение дробей.

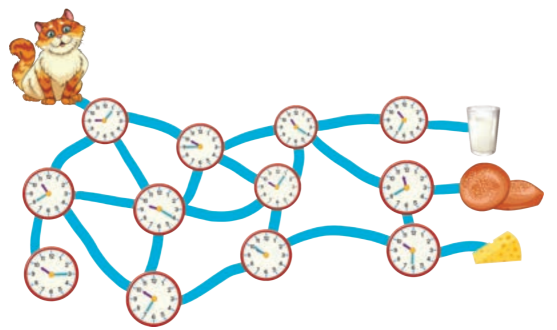
Respublika

2 _ 1	$\frac{3}{6} + \frac{1}{6}$	$\frac{2}{1}$	6 _ 2	1 _ 2	3 _ 1
4 4	6 6	3 3	8 8	4 4	5 5
2 _ 2	$\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$	1 + 1	1 _ 4	3 _ 1	4 + 4
5 5	8 8	6 6	5 5	4 4	8 8

47. Вставьте в пустые клетки соответствующие числа.



48. Помогите кошке найти корм, перемещаясь по часам, которые по-казывают на 15 минут больше предыдущих.



49. Вставьте в пустые клетки соответствующие числа.

$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$	$\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{7}{10}$	$\frac{5}{12} + \frac{1}{12} = \frac{12}{12}$	$\frac{3}{8} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$
$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$	$\frac{2}{9} + \frac{2}{9} = \frac{9}{9}$	$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$	$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$

175

@edurtm_uz

50. Нарисуйте каждую фигуру, назовите её и дайте характеристику.

٠	•	•		\land
\longleftrightarrow	_	$\stackrel{\longleftrightarrow}{\longleftrightarrow}$		
		\longleftrightarrow	\checkmark	
51. Вычислите.				
732	501	723	535	321
<u>+ 244</u>	<u>+ 146</u>	<u>+ 135</u>	<u>+ 403</u>	<u>+ 425</u>
602	843	470	356	537
<u>– 314</u>	<u>– 153</u>	<u>– 205</u>	<u>– 158</u>	<u>– 463</u>
405	407	610	406	766
405 <u>+ 273</u>	427 <u>+ 351</u>	618 <u>+ 230</u>	426 <u>+ 351</u>	755 <u>+ 155</u>
± 213	<u>- 551</u>	<u>+ 200</u>	<u>+ 551</u>	<u>+ 135</u>

52. При помощи каких арифметических действий равенства будут верны?

324 3 = 900 72	
644 56 100 = 800	0
90 8 90 = 810	0

Respublika ta'lim markazi

176

472 4 = 439 321 656 = 150 4 56 455 235 = 220 1

@edurtm_uz

53. Вставьте в пустые клетки соответствующие числа.

455 - ÷ 5	225 ÷ × 3	316 + ÷ 4	200 ÷ × 5
54. Вычислите.			
333	457	175	402
125	317	352	156
<u>+ 402</u>	<u>+ 180</u>	+ 209	<u>+ 264</u>
450	070	207	470
152	279	327	176
332	226	231	437
267	247	180	209
<u>+ 53</u>	<u>+ 103</u>	+ 75	<u>+ 155</u>



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

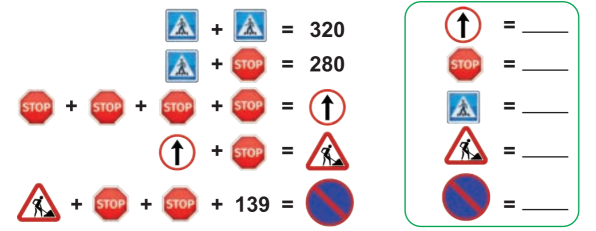
@edurtm_uz

1. Выполните вместе с другом. Кто быстрее?

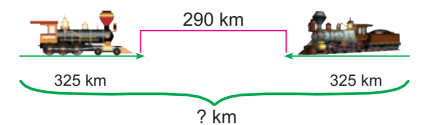


2. Сотрудниками лесного хозяйства были посажены 124 саженца хвойных деревьев и на 88 саженцев больше кустов. Сколько всего саженцев были посажены?

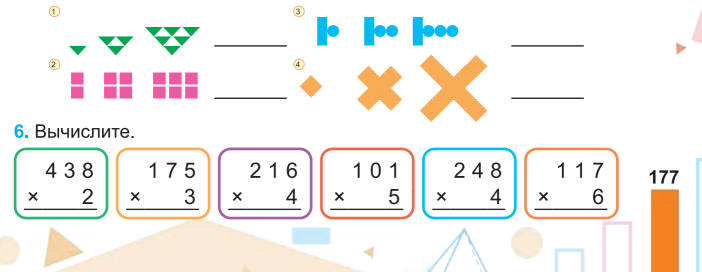
3. Найдите к каждой фигуре подходящее число.

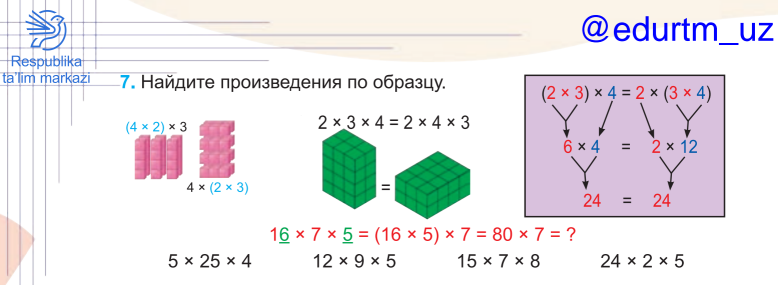


4. Если поезда двигались с одинаковой скоростью, то какое общее расстояние они прошли?

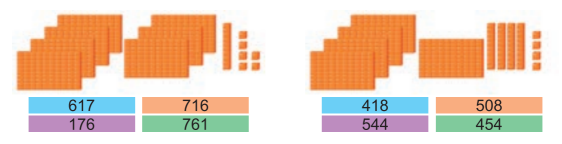


5. Продолжите последовательность.

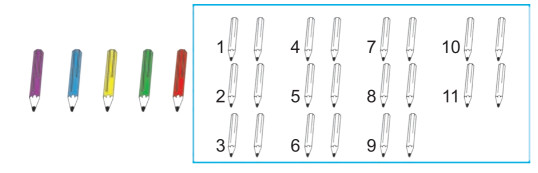




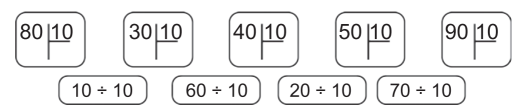
8. Какое число показывают модели?



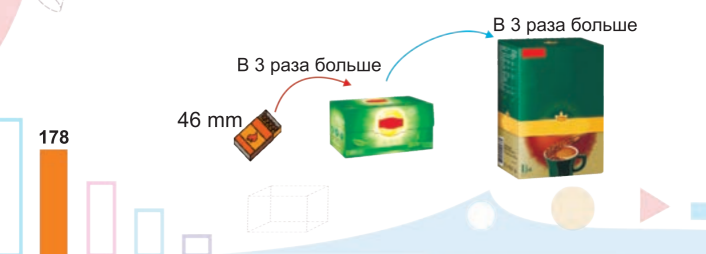
9. Расположите карандаши по парам так, чтобы цвета карандашей не повторялись.



10. Вычислите.



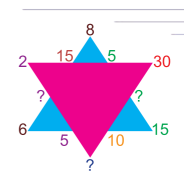
11. Вычислите размер коробки из-под кофе.





ta'lim manzari apисуйте фигуры и посчитайте количество получившихся треугольников.

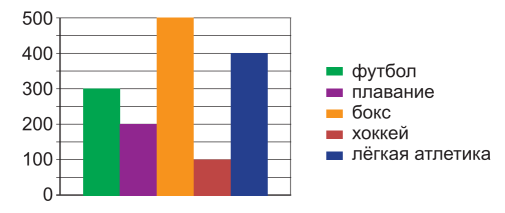
Найдите неизвестные числа на вершинах треугольников, если известно, что произведения чисел на вершинах равны.



@edurtm_uz

179

13. Определите количество членов спортивного клуба среди школьников, используя данные из диаграммы. Каким видом спорта занимается большее количество школьников? Каким – меньшее? Какая между ними разница по количеству детей?



14. Вычислите.

348 + 271 × 2	873 ÷ 3 + 495	1000 – 576 ÷ 4
729 ÷ 9 + 87 × 3	565 ÷ 5 + 123 × 4	184 ÷ 4 + 876 ÷ 6
346 × 2 + 234 ÷ 3	985 ÷ 5 + 651 ÷ 7	999 ÷ 9 × 5 + 445

15. На какие группы разделены квадраты. Сколько всего квадратов?



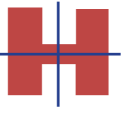
На какие группы всего можно разделить квадраты?

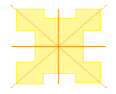
16. Последовательно расположите яблоки таким образом, чтобы цвета яблок не повторялись 2 раза.



@edurtm_uz

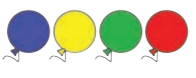
17. Определите ось симметрии каждой фигуры.

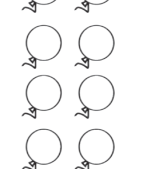


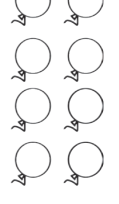


18. Расположите шары по 2 таким образом, чтобы цвета шаров не повторялись.

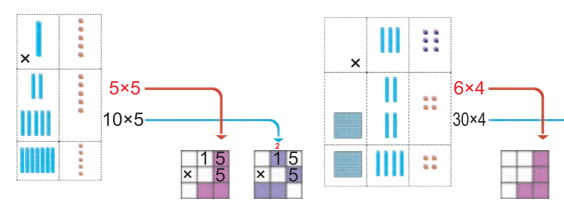
Respublika ta'lim markazi



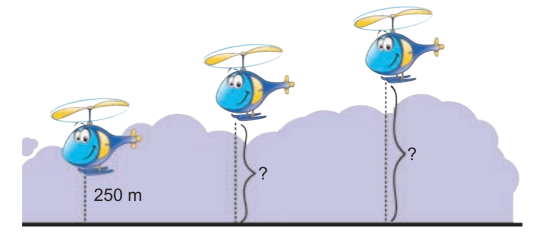




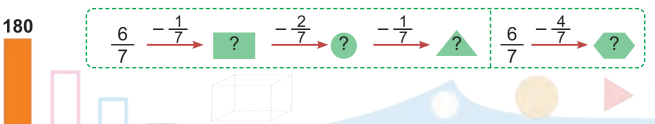
19. Чему равно произведение?



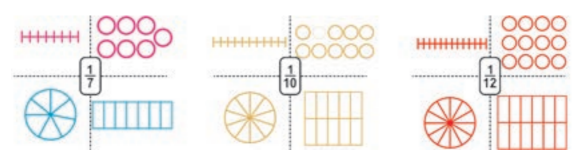
20. Определите примерную высоту полёта вертолётов.



21. Чему равен результат? Каким способом вы вычисляли?

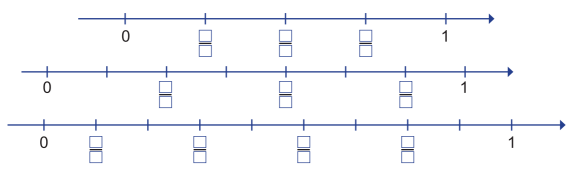


ta'lim m22 анарисуйте фигуры и закрасьте части, соответствующие дробям.



23. Заполните пустые клетки.

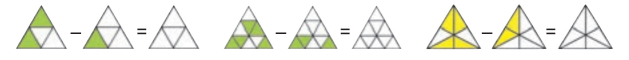
Respublika



24. На основе моделей составьте выражения и вычислите их.



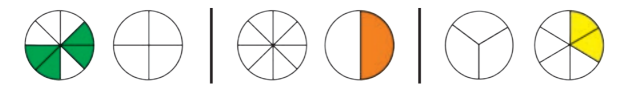
25. Вычислите и закрасьте.



26. Вместо точек впишите подходящие дроби.



27. Закрасьте круги так, чтобы образовались равные дроби.



28. Было 26 мешков муки. Сколько килограммов муки всего, если в каждом мешке по 3 килограмма? Если из одного мешка можно приготовить 9 лепёшек, то сколько лепёшек можно приготовить из всего количества муки?

181

@edurtm_uz

Respublika ta'lim markazi

29. Вычислите.

 $1 \times 8 + 25 \times 10 - 3 + 23$ $1 \times 4 + 12 \times 8 \div (2 \times 3)$ $(27 + 5) \div 32 + 9 \times 10 \times 1$ $7 \times (1 + 39 - 40) \div 31 \div 85$ $15 + 34 \times (7 \div 7) \times 4 \times 6$ $(18 + 27) \div 5 \times 3 + 1 - 10$

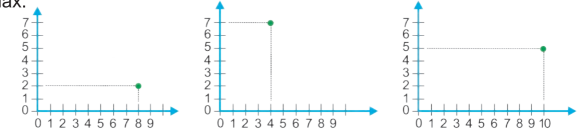
@edurtm_uz

30. Чтобы приготовить 3 пирога потребуется 75 граммов сахара. Сколько граммов сахара потребуется, чтобы приготовить 10 таких пирогов?

31. На прилавке выставлены два вида яиц: крупные и некрупные. Упаковка с крупными яйцами состоит из 8 яиц, где каждое яйцо весит 56 граммов. Упаковка с некрупными яйцами состоит из 9 яиц, где каждое яйцо весит 47 граммов. Каков общий вес яиц?

32. На предприятии изготавливают сливовый сок. Сколько потребуется воды и сливового сиропа для изготовления сока за 2 дня, если за 1 день сок изготавливают из 250 литров воды и 15 литров сиропа?

33. Отметим цифры, находящиеся на горизонтальных и вертикальных лучах.



34. Отметьте буквы на координатном угле.

K = (3; 1)	L = (2; 3)	M = (5; 5)	O = (12; 8)
P = (10; 7)	Q = (1; 6)	R = (9; 9)	S = (5; 7)

35. Ответьте на вопросы, используя данные из диаграммы. Сделайте анализ количества книг, которые ученики брали в библиотеке в течение одного месяца,

по классам.

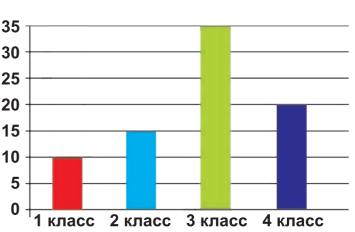
182

 – Сколько книг прочитали ученики 1 класса?

 На сколько книг больше прочитал самый читающий класс?

– Какой класс прочитал 20 книг?

– Сколько всего книг было прочитано за месяц?



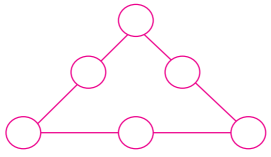


ИНТЕРЕСНЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

1. Сколько раз встречалась цифра «9» при счёте от 1 до 100?

2. П – сестрёнка К; Р – братик С; К – мать Р; Т – отец С; П с С - Какая родственная связь?
а) двоюродная сестра b) племянница с) тётя d) задачу невозможно решить

3. Впишите без повторов цифры от 1 до 6 таким образом, чтобы каждая сторона волшебного треугольника в сумме имела число 12.



4. Продавец продал ткань длиной 300 метров каждому покупателю по 3 метра. Сколько раз продавец продавал ткань?

5. Жасур живёт на улице с номерами от «1» до «74». Сколько раз встречается цифра «7» в номерах домов на его улице?

6. У какого трёхзначного числа сумма цифр равна их произведению?

7. Сколько раз встречается цифра «5» в числах от 1 до 60?

8. При помощи арифметических действий получите из четырёх цифр 5 число 100.

9. На одну чашу весов поставили целый кирпич, а на другую – половину такого кирпича и гирю весом 1 килограмм, и чаша весов выровнялась. Какова масса одного кирпича?

10. Дети хотят разделить орехи. Если они возьмут по одному ореху, то один орех будет лишним. Если возьмут по два ореха, то одному ребёнку не достанется ореха. Посчитайте, сколько всего детей и орехов.

11. Расстояние между столбами ограждения составляет 5 метров. Сколько понадобится столбов для ограждения площади, равной 500 метрам?

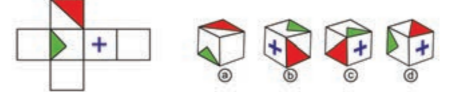
12. Произведение двух чисел равно 18. Если большее число из этих чисел разделить на меньшее, то получится число 18. Найдите эти числа.

@edurtm_uz

13. Какой куб подходит к данной развёртке?

Respublika ta'lim markazi

15.



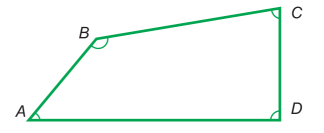
14. Вес 2 груш равен весу 4 мандаринов. Сколько весит 1 груша?



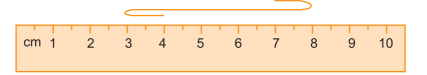
@edurtm uz

Плитка шоколада была в форме четырёхугольника.
 Четверть этой плитки показана на рисунке. Нарисуйте целую плитку шоколада.

16. На рисунке отмечены вершины фигуры A, B, C, D. Какой из углов этой фигуры является острым?

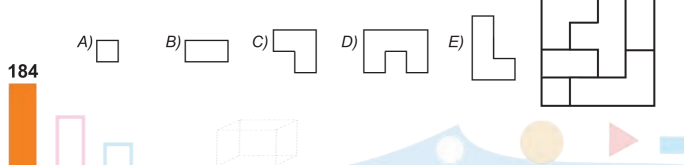


17. Если выпрямить железный прут, изображённый на рисунке, то сколько сантиметров будет составлять его длина?



18. Поезд из Самарканда выезжает утром в 8:45 часов. Он доезжает до Ташкента за 2 часа 18 минут. В какое время поезд будет в Таш-кенте?

19. Квадрат справа был разделён на 10 частей. Какая из указанных фигур не является частью квадрата?





21. Если к самому маленькому двузначному числу прибавить 17, потом к этой сумме прибавить самое большое однозначное число, то какое число получится в итоге?

22. На чашах весов с левой стороны лежат 6 апельсинов, а с правой стороны 2 дыни. Если к апельсинам добавить 1 дыню, то чаши весов уравняются. Исходя из этого, скольки апельсинам равна масса одной дыни?

23. В забеге Мадина, Наргиза и Ойгуль бежали так, как показано на схеме. Их скорость была одинаковой.

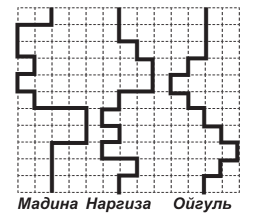
Какое высказывание верно?

 Мадина и Ойгуль добежали одновременно.

- Наргиза заняла 1 место.
- Ойгуль пришла последней..

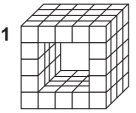
– Все трое прибежали одновременно.

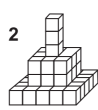
– Мадина и Наргиза прибежали одновременно.



24. У Ясмины, Комилы, Севары и Хилолы дни рождения 1 марта, 17 мая, 20 июля и 20 марта. Комила и Севара родились в один месяц. У Ясмины и Севары число дня рождения одинаково, но месяц разный. Чей день рождения 17 мая?

25. Рустам построил тоннель из маленьких кубиков (Рис. 1). Потом, разломав тоннель, он построил пирамиду (Рис. 2).





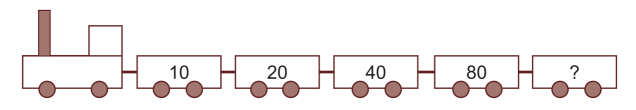
Сколько кубиков от тоннеля не было использовано в постройке пирамиды?

185



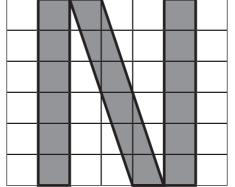
26. Даны цифры от 1 до 9. Абдулле дали цифры 7, 2 и 4; Мунисе 6, 5 и 1; Фирдавсу 8, 3 и 9. Дети могут использовать 4 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление) и каждое число лишь один раз. У кого не получится число 20?

27. Вставьте пропущенное число.

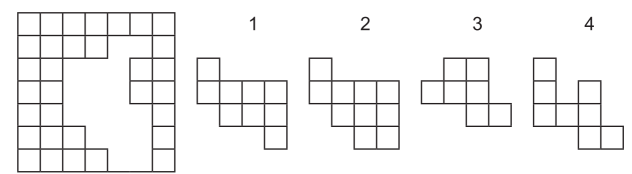


28. Хадича ложится спать в 21:30, а встаёт в 6:45 утра. Её брат Максуд спит больше сестры на 1 час 50 минут. Сколько времени спит Максуд?

29. Если площадь каждой клетки равна 1, то какова площадь всей фигуры?



30. Какие две фигуры подойдут для заполнения пустой площади квадрата?



31. Когда родилась сестрёнка Жамшида, ему было 4 года. Сегодня ему исполнилось 9 лет. Какая сейчас разница между возрастом брата и сестры?

186 32. Какая из указанных разностей не равна разности чисел 671 и 389?

771 - 489 681 - 399 669 - 391 187 - 158

8 600 – 318

@edurtm uz



ta'lim magazAбдукарим нашёл старую книгу, в которой не хватало несколькостраниц. На левой стороне книги находится страница под номером «24», а следующей идёт страница под номером «45». Сколько листов пропало между этими страницами?

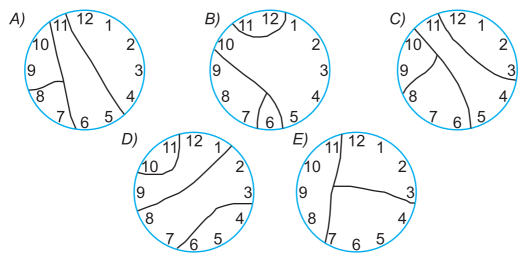
@edurtm_uz

34. Дан квадрат с ячейками 2 х 2, в каждой из которых написана одна цифра. Сумма чисел первой строки равна 3, а второй – 8. Найдите сумму второго столбца, если известно, что сумма первого столбца равна 4.

35. У Бобура есть 147 сумов, а у Лобар – 57 сумов. Сколько сумов должен Бобур отдать Лобар, чтобы у него стало денег ровно в 2 раза больше, чем у Лобар?

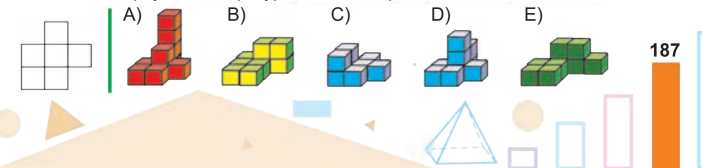
36. На день рождения друзья подарили Темуру 10 разноцветных карандашей, 3 игрушечные машинки, 4 мяча, 1 книгу, 3 медвежонка и 2 шоколадки. Сколько всего подарков получил Темур?

37. Круглые часы разделены на 4 части. Сумма чисел в каждой части представляет собой ряд чисел. Найдите часы, в которых сумма чисел идёт последовательно.

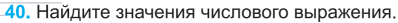


38. Малика выходит из дома в 06:55 и приходит в школу в 7:32. Её друг приходит в школу 07:45 и, так как его дом находится ближе, чем дом Малики, тратит на дорогу на 12 минут меньше времени. Во котором часу выходит из дома друг Малики?

39. Азиза на полу построила фигуру из 9 кубов. Потом она нарисовала её вид сверху. Какая фигура была построена Азизой?



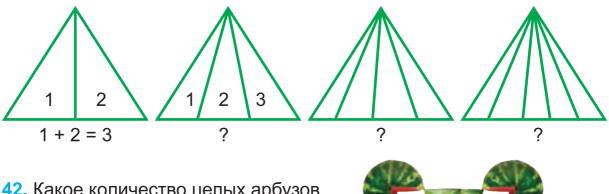
@edurtm_uz



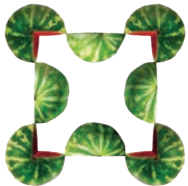
$$1 + 1 \times 1 - 1 \div 1 + (1 + 1 - 1) \div 1 + 1 - (1 - 1)$$

 $1 \div 1 + 1 + 1 \times (1 + 1 \div 1 - 1) \times 1 + 1 - 1 \div (1 + 1 \times 1 - 1)$

41. Сколько треугольников в фигурах?

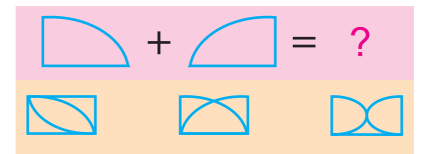


42. Какое количество целых арбузов изображено?

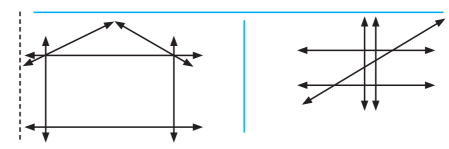


43. На карте города, где живёт Акмаль, базар находится на координатной сетке C2. Магазин – на координатной сетке F4. Нарисуйте на координатном угле расположение базара и магазина.

44. Определите правильный ответ при совмещении данных фигур.



45. Определите перпендикулярные и параллельные прямые.



188

Respublika ta'lim markazi Respublika

^{ta'lim markazi} ЗАДАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОГРАММОЙ ОЦЕНИВАНИЯ

@edurtm_uz

189

1. В городе в одном из магазинов продают марки. 1 марка с изображением животных по стоимости равна 2 маркам с изображением героев мультфильмов. 2 марки с изображением животных по стоимости равны 3 маркам со спортивными играми. Несколько детей решили в этом магазине купить марки.

А. У Барно есть 5 марок с изображением животных. Сколько марок с героями мультфильмов она может получить?

В. У Азизы 8 марок с изображениями животных. Сколько марок со спортивными играми она может получить?

D. У Каримы есть 6 марок с изображением животных. Она хочет за них получить сразу много марок. Сколько марок с героями мульфильмов может получить Карима?

2. На корабле 218 пассажиров и 191 член экипажа. Сколько людей всего на корабле?

3. На футбольном турнире команды получают следующие очки: за победу – 3 очка; За ничью – 1 очко; За поражение – 0 очков. Сколько игр команда «Бунёдкор» провела, чтобы заработать 11 очков?

4. Мафтуна, выйдя из школы, прошла пешком 540 метров за 9 минут с одной и той же скоростью. Сколько метров проходила Мафтуна за 1 минуту?

5. Комилжон из спичек должен собрать 4 фигуры. Чтобы собрать одну фигуру, ему понадобится 4 спички, вторую фигуру – 7 спичек, третью фигуру – 10 спичек. Сколько спичек понадобится мальчику для четвёртой фигуры? Сколько понадобится спичек, чтобы построить все фигуры?

6. Школьная площадка для игр квадратной формы. Одна её сторона равна 100 метрам. Рустам обошёл полностью все стороны этой площадки. Сколько метров пути прошёл Рустам?

7. Жавлон нарисовал фигуру. У этой фигуры 5 сторон и одна ось симметрии. Какую фигуру нарисовал Жавлон?



8. Мороженое с каким вкусом дети любят больше всего? Один кружок равен 4 детям.

Вкус	Количество детей
Ванилин	
Шоколад	
Клубника	
Лимон	

9. Краска продаётся в 5-литровых банках. Шокиру понадобилось 37 литров краски. Сколько банок краски ему нужно купить?

10. Тохир съел $\frac{1}{2}$ части торта, а Жавлон съел $\frac{1}{4}$ часть. Какую часть торта съели ребята вместе?

11. На игру баскетбол были проданы билеты, пронумерованные цифрами от «1» до «1000». Те люди, номера билетов у которых заканчиваются на цифру «12», получат приз. Запишите выигрышные номера билетов.

12. В таблице дано количество ингредиентов для пирога на 6 человек. Самад, используя данные из таблицы, хочет испечь пирог на 3 человек. Рассчитайте количество ингредиентов.

Ингредиенты		
Яйца	4	
Мука	8 стаканов	
Молоко	<u>1</u> стакана	

13. Количество ручек в руке у Каримбека равно **▲** штук. Друг Каримбека Шоислом дал ему ещё 3 ручки. Посчитайте количество ручек у Каримбека.

A) $3 \div \blacktriangle$ B) $\bigstar + 3$ C) $\bigstar - 3$ D) $3 \times \bigstar$

14. 600 книг надо разместить в коробки по 5 штук. Какое количество коробок понадобится, чтобы разместить все книги?

15. Отметьте ответы, которые ближе всего к произведению 9 × 22.

- A) 5 × 20
 - B) 5 × 25
 - C) 10 × 20 D
 - D) 10 × 25

@edurtm uz

190



Oʻquv nashri

МАТЕМАТИКА

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 3-sinfi uchun darslik (Rus tilida)

Перевод с узбекского *Мархабо Азизова* Редактор *Заре Сардарян* Художник *Умид Сулейманов* Технический редактор *Акмал Сулейманов* Художественный редактор *Сарвар Фармонов* Дизайнер *Алимардон Акилов* Компьютерная верстка *Шахобиддин Махмадиев* Корректор *Барно Турсуналиева*

Разрешено в печать 06.05.2022. Формат 60х84 1/8. Гарнитура "Ариал". Кегль 14. Офсетная печать. Усл.печ.л. 22,32. Уч.-изд. л. 22,41. Тираж 000 000 . Заказ № 0000.





Таблица состояния учебника при сдаче в аренду

Nº	Имя и фамилия ученика	Учебный год	Состояние учебника на момент получения	Подпись классного руководителя	Состояние учебника на момент сдачи	Подпись классного руководителя
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						

Учебник сдаётся в аренду и возвращается в конце учебного года.

Таблица заполняется классным руководителем.

Новый	Состояние учебника при первом использовании.	
Хороший	Обложка целая, не отделена от основной части учебника. Страницы не вырваны, не испорчены.	
Удовлетвори- тельный	Обложка помята, имеются надписи, края потрёпаны, есть отрывы от основной части учебника, но удовлетворительно отремонтирована.	
Неудовлет- ворительный	Обложка порвана, с надписями, оторвана от основной части или полностью отсутствует, неудовлетворительный ремонт. Страницы порваны или отсутствуют, надписаны и закрашены. Учебник не подлежит восстановлению.	