



П Е Р С П Е К Т И В А



Г. В. Дорофеев Т. Н. Миракова Т. Б. Бука

# МАТЕМАТИКА

## Рабочая тетрадь

Blank writing area with three horizontal lines.



# 3

## класс



ЧАСТЬ  
ВТОРАЯ

  
ПРОСВЕЩЕНИЕ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО



Г. В. Дорофеев Т. Н. Миракова Т. Б. Бука

# МАТЕМАТИКА

## Рабочая тетрадь

**3** класс

Пособие для учащихся  
общеобразовательных  
организаций

**В двух частях**  
**Часть 2**

4-е издание

Москва  
«Просвещение»  
2015

УДК 373.167.1:51

ББК 22.1я72

Д69

0+

Серия «Перспектива» основана в 2006 году

Пособие для учащихся  
общеобразовательных  
организаций

Данное пособие составлено в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, определёнными ФГОС и является дополнением к учебнику «Математика. 3 класс» Г. В. Дорофеева и др.

В пособии предложены задания ко всем темам учебника, в том числе для закрепления и повторения пройденных тем, а также задания повышенной сложности. Порядок представления тем в «Рабочей тетради» соответствует порядку представления тем в учебнике.

Пособие предназначено для учащихся общеобразовательных организаций.

ISBN 978-5-09-034947-5(2)

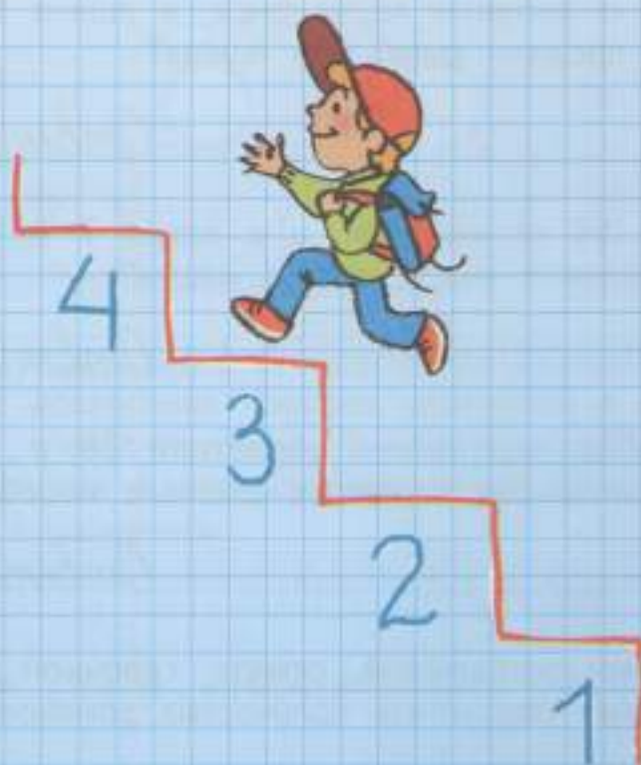
ISBN 978-5-09-034949-9(общ.)

© Издательство «Просвещение», 2012

© Художественное оформление.

Издательство «Просвещение», 2012, 2013

Все права защищены



## УМНОЖЕНИЕ ЧИСЛА 7. ДЕЛЕНИЕ НА 7

1 Выполни умножение и сделай проверку двумя способами.

$7 \cdot 4 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$5 \cdot 8 = \square$

Проверка: 1) \_\_\_\_\_

1) \_\_\_\_\_

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

2 Реши задачи.

1) В магазине продали 48 кг риса, а пшена 6 кг. Во сколько раз больше продали риса, чем пшена?

\_\_\_\_\_ *Ответ.* \_\_\_\_\_

2) В мешке 56 кг моркови, а в ведре 7 кг. Во сколько раз меньше моркови в ведре, чем в мешке?

\_\_\_\_\_ *Ответ.* \_\_\_\_\_

3) За коробку пластилина заплатили 36 р., а за карандаш 4 р. Во сколько раз карандаш дешевле коробки пластилина?

\_\_\_\_\_ *Ответ.* \_\_\_\_\_

3 Среди данных выражений отметь галочкой те, с помощью которых можно подсчитать количество домиков на картинке.



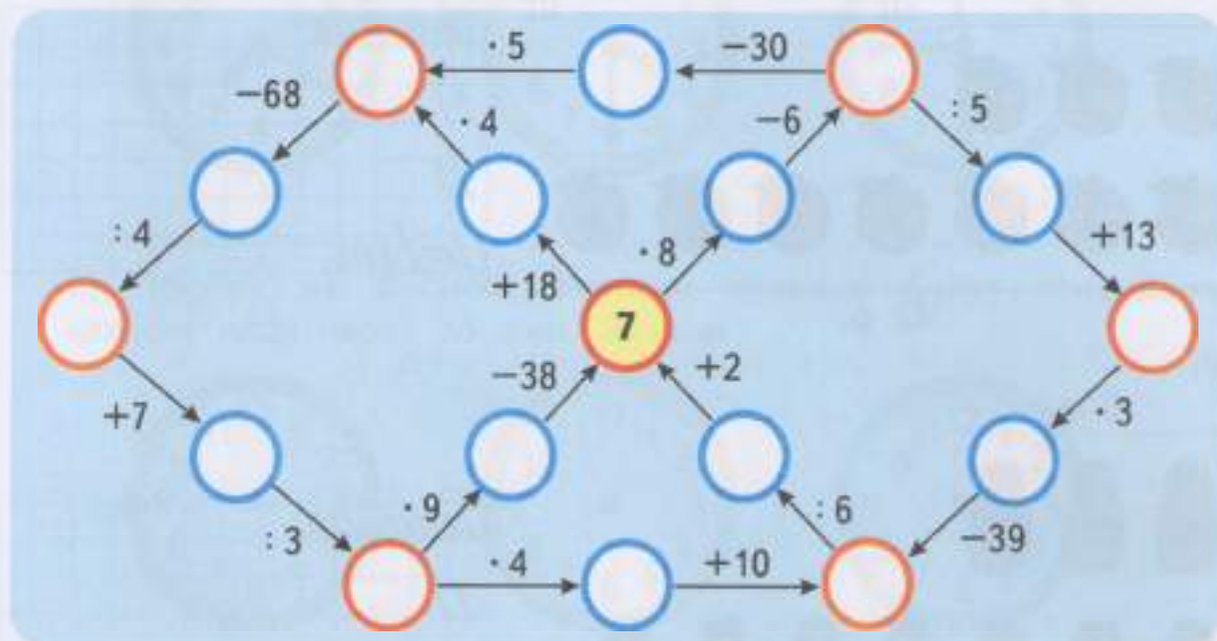
$7 \cdot 2 + 7 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 2 + 3 = \square$

$(2 + 3) \cdot 7 = \square$

$(7 + 3) \cdot 2 = \square$

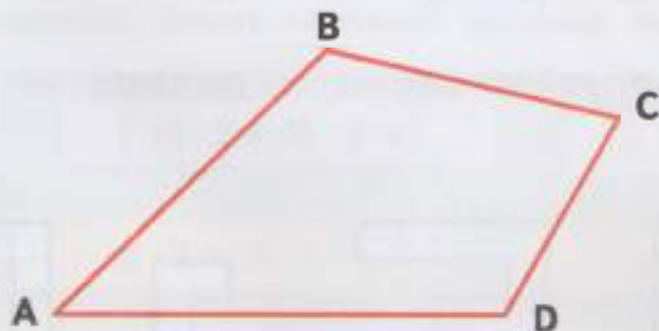
- 4 Выполни вычисления. Заполни кружки полученными результатами. Закрась кружки с чётными числами синим цветом, а с нечётными — красным.



- 5 Для отправки в школьную столовую приготовили 36 кг бананов и столько же апельсинов. Бананы упаковали в ящики, по 6 кг в каждый, а апельсины — по 4 кг в каждый. Сколько всего ящиков с бананами и апельсинами приготовили для отправки? Реши задачу выражением.

*Ответ.*

- 6 Измерь длины сторон четырёхугольника ABCD и вычисли его периметр.



AB =  см

BC =  см

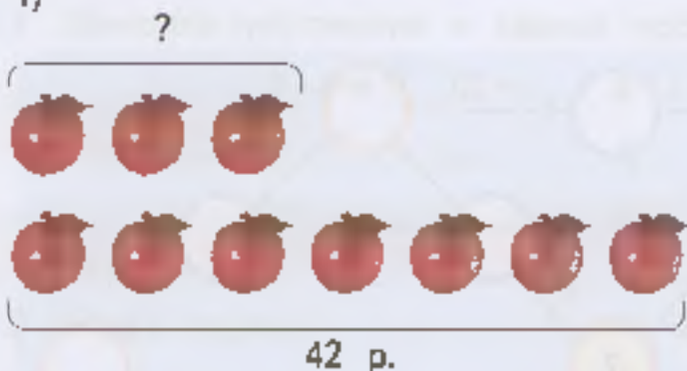
CD =  см

AD =  см

AB + BC + CD + AD =  дм  см

7 Составь задачи по схематическим рисункам. Реши их.

1)



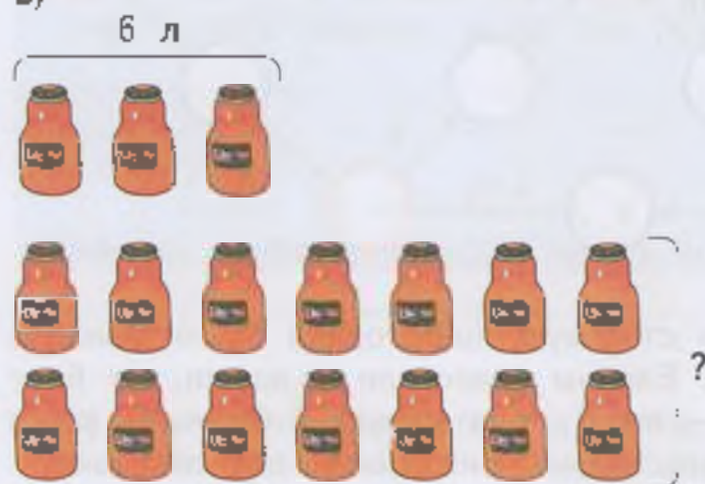
Решение:

1)

2)

Ответ.

2)



Решение:

1)

2)

Ответ.

8 Поставь в кружки знаки «+», «-», «·» или «:» так, чтобы записи стали верными.

$(9 \bigcirc 5) \bigcirc 7 = 28$

$24 \bigcirc (6 \bigcirc 2) = 6$

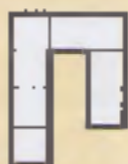
$56 \bigcirc 7 \bigcirc 4 = 32$

$(9 \bigcirc 5) \bigcirc 7 = 2$

$24 \bigcirc (6 \bigcirc 2) = 16$

$56 \bigcirc 7 \bigcirc 4 = 53$

9 Среди данных фигур найди равные и раскрась их одним цветом.



10 1) Определи и запиши, какое время показывают каждые часы.



2) Покажи на рисунке, сколько времени будут показывать каждые часы через 35 мин. Запиши.



11 Сравни.

$12 \text{ дм} + 5 \text{ дм} + 8 \text{ дм} \bigcirc 30 \text{ см}$

$63 \text{ см} - 9 \text{ см} + 7 \text{ см} \bigcirc 7 \text{ дм}$

$20 \text{ см} - 6 \text{ см} - 4 \text{ см} \bigcirc 1 \text{ дм}$

$90 \text{ см} + 7 \text{ см} \bigcirc 1 \text{ м}$

$54 \text{ см} - 4 \text{ дм} \bigcirc 5 \text{ м}$

$74 \text{ см} - 47 \text{ см} \bigcirc 4 \text{ дм}$

12 18 л томатного сока разлили в банки, по 2 л в каждую, а столько же виноградного сока разлили в банки, по 3 л в каждую. Сколько всего банок с соком получилось? Среди данных выражений отметь галочкой решение задачи. Заполни пропуски.

$18 : 2 + 18 : 3 = \square$

$18 \cdot 2 + 18 \cdot 3 = \square$

$18 : 2 - 18 : 3 = \square$

$18 : 2 + 3 = \square$

Ответ. \_\_\_\_\_ банок.

## УМНОЖЕНИЕ ЧИСЛА 8. ДЕЛЕНИЕ НА 8

- 1 Заполни пропуски такими числами, чтобы получились верные записи.

$\square \cdot \square = 36$

$\square \cdot \square = 45$

$\square \cdot \square = 72$

$\square \cdot \square = 42$

$\square \cdot \square = 21$

$\square \cdot \square = 63$

- 2 Сравни.

$56 \bigcirc 18 + 48$

$91 \bigcirc 26 \cdot 3$

$7 \bigcirc (62 - 27) : 5$

$43 \bigcirc 70 - 37$

$76 \bigcirc 19 \cdot 4$

$8 \bigcirc (36 + 18) : 6$

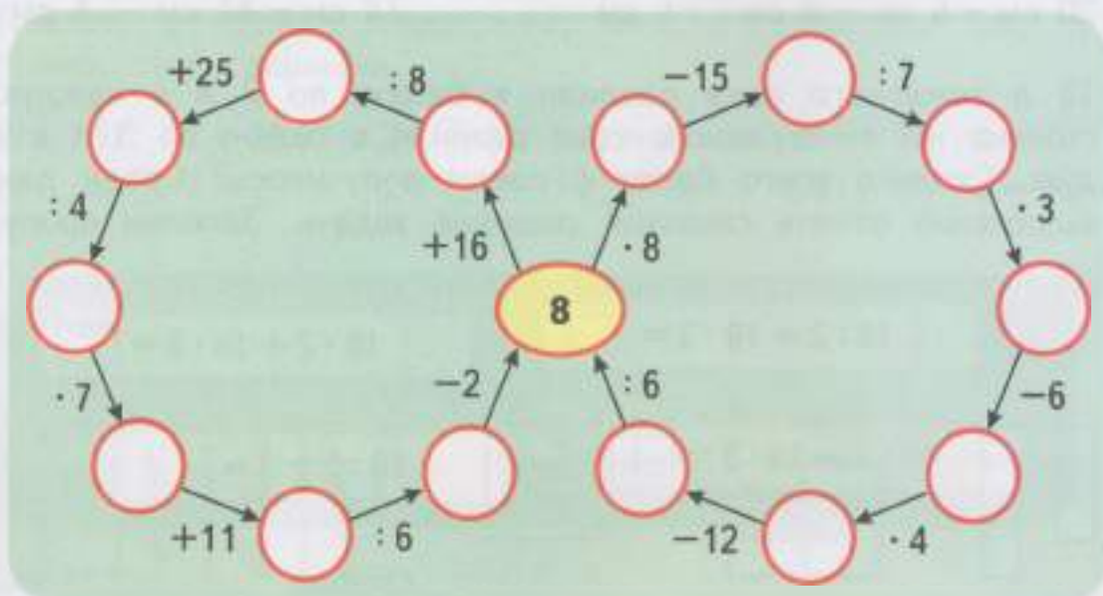
- 3 У портнихи было 50 пуговиц. После того как она пришила к каждой куртке по 6 пуговиц, осталось 2 пуговицы. К скольким курткам портниха пришила пуговицы?

Реши задачу выражением.



..... Ответ: .....

- 4 Выполни вычисления. Заполни кружки полученными результатами. Раскрась жёлтым цветом кружки с однозначными числами, а синим — с двузначными.







- 5 Среди данных выражений отметь галочкой те, с помощью которых можно подсчитать количество телефонов на рисунке.



$$9 \cdot 2 + 9 \cdot 3 = \square \quad \text{○}$$



$$9 \cdot 3 - 9 \cdot 2 = \square \quad \text{○}$$



$$(2 + 3) \cdot 9 = \square \quad \text{○}$$



$$9 \cdot 2 + 3 = \square \quad \text{○}$$



- 6 Выполни вычисления и расшифруй название подводной лодки. Для этого запиши в таблицу под значениями выражений соответствующие буквы.

$$42 : 7 + 8 = \square \quad \text{У}$$

$$(15 + 35) : 5 = \square \quad \text{А}$$

$$63 : (14 : 2) = \square \quad \text{Р}$$

$$60 - 5 \cdot 9 = \square \quad \text{М}$$

$$(56 - 24) : 8 = \square \quad \text{С}$$

$$8 \cdot 5 : 2 = \square \quad \text{Б}$$

$$8 \cdot 9 - 20 = \square \quad \text{Н}$$

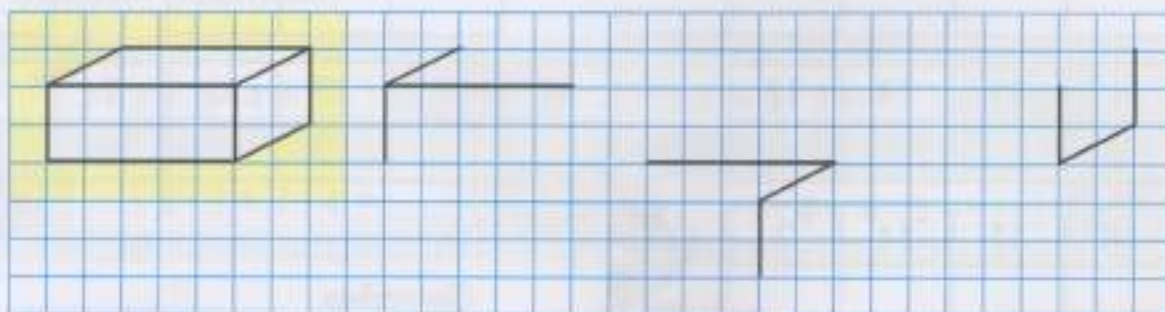
$$90 - (16 + 44) = \square \quad \text{И}$$

$$64 : (2 \cdot 4) = \square \quad \text{А}$$

4	14	20	15	8	9	30	52	10



- 7 Дорисуй параллелепипеды.



## ПЛОЩАДИ ФИГУР

- 1 Справа от данной фигуры построй две фигуры, равные ей по площади, но другой формы.



- 2 Выполни вычисления. Прочитай загадку, записав в таблицу под значениями выражений соответствующие части слов. Разгадай её.

			
$8 \cdot 7 - 26 = \square$			$32 - 24 : 8 = \square$
	$73 - (15 + 3) = \square$	$48 : 6 : 4 = \square$	
			
$27 : 3 - 9 = \square$	$(3 + 8) \cdot 4 = \square$	$54 : 6 - 8 = \square$	$(28 + 14) : 7 = \square$
			
$18 : 9 + 9 = \square$	$100 - (50 + 46) = \square$	$49 : 7 + 5 = \square$	$25 : 5 + 9 = \square$

55	2	29	2	6

0	44	30

1

4	11	14	12

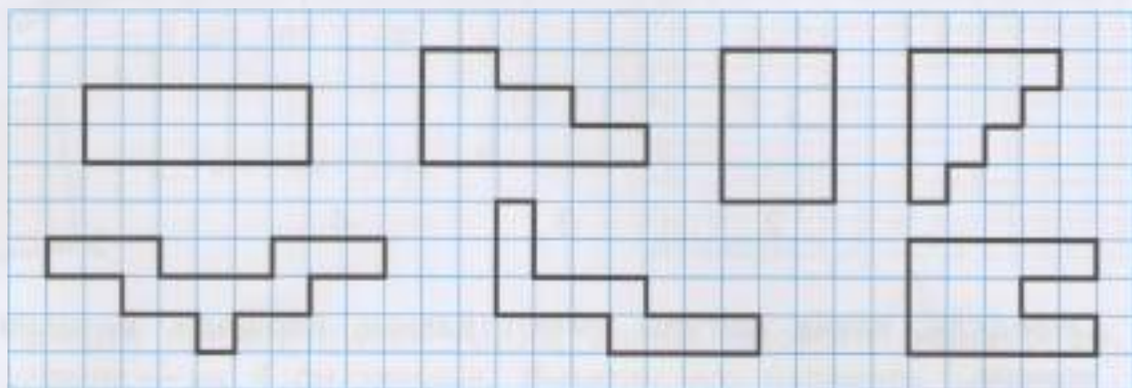
55	1	12	55	2	1

44	11	14	2



Отгадаю. \_\_\_\_\_

- 3 Определи, какие из данных фигур имеют одинаковую площадь. Раскрась их одним цветом.



- 4 Сравни.

$32 \text{ м} \bigcirc 40 \text{ м} - 8 \text{ м}$

$70 \text{ дм} \bigcirc 6 \text{ м} + 5 \text{ дм}$

$3 \text{ м} \bigcirc 20 \text{ дм}$

$68 \text{ л} \bigcirc 23 \text{ л} + 46 \text{ л}$

$59 \text{ кг} \bigcirc 90 \text{ кг} - 30 \text{ кг}$

$8 \text{ дм} \bigcirc 79 \text{ см}$

- 5 Реши задачи выражением.

1) Высота берёзы 8 м, а дом в 4 раза выше. На сколько метров дом выше берёзы?

*Ответ.*

2) Ширина комнаты 5 м, а её длина на 10 м больше. Во сколько раз ширина комнаты меньше её длины?

*Ответ.*

- 6 В детском саду расходовали 4 дня по 7 кг яблок в день и 3 дня по 8 кг. Сколько всего килограммов яблок израсходовали в детском саду за эти дни?

Среди данных выражений отметь галочкой решение задачи. Заполни пропуски.

$7 \cdot 3 + 8 \cdot 4 = \square$



$7 \cdot 4 + 8 \cdot 3 = \square$



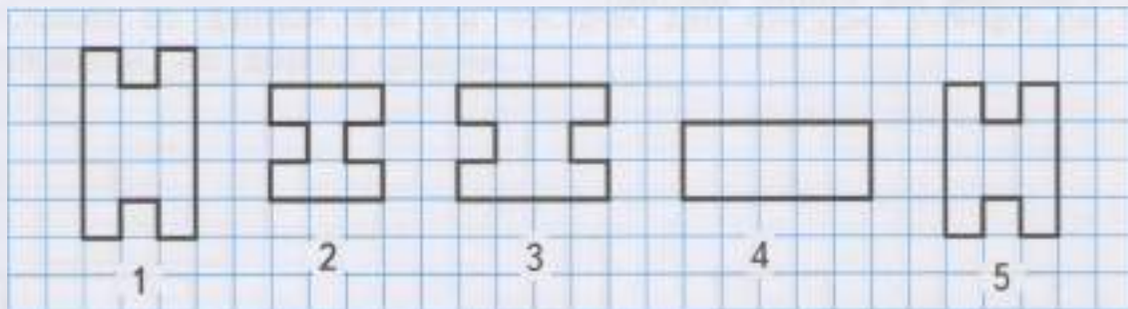
$8 \cdot 3 + 7 \cdot 4 = \square$



$7 \cdot 4 - 8 \cdot 3 = \square$

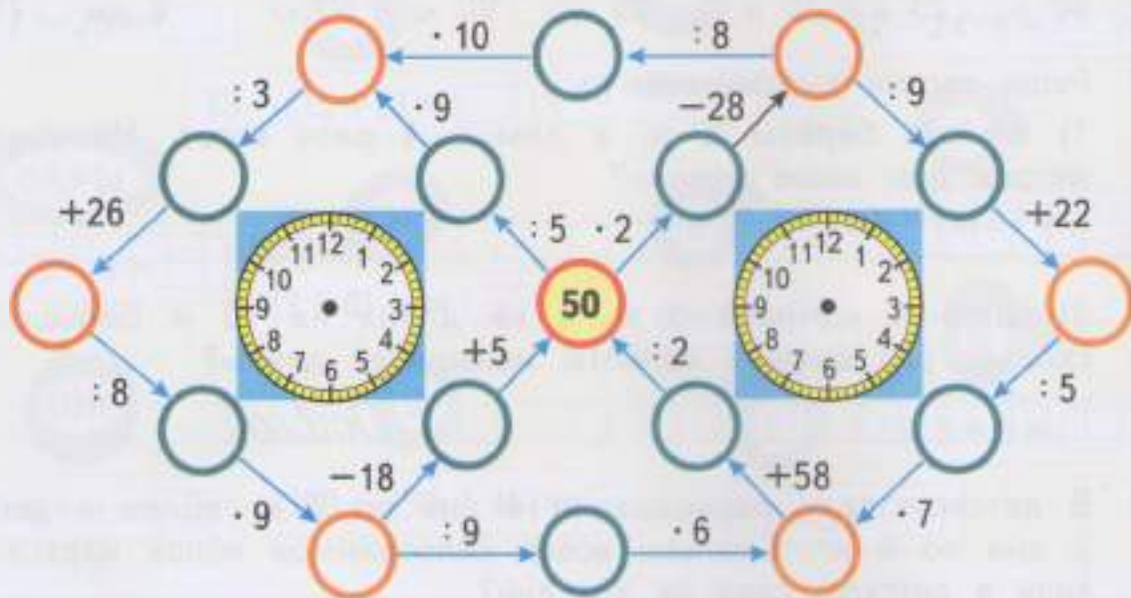
*Ответ.*  кг яблок.

7 Найди равные фигуры и раскрась их одним цветом.



Определи, какие фигуры имеют равные площади. Выпиши их номера. \_\_\_\_\_

8 1) Выполни вычисления. Заполни кружки полученными результатами. Сколько круглых чисел получилось?



2) Нарисуй стрелки на циферблатах так, чтобы часы слева показывали 3 ч, а часы справа — 9 ч.

9 Запиши в кружки такие знаки арифметических действий, чтобы получились верные записи.

48   $6 \cdot 5 > 30$

48   $6 \cdot 5 < 30$

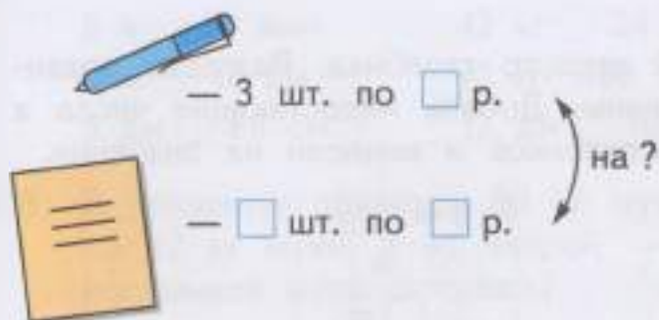
32   $8 : 2 > 30$

32   $8 : 2 < 30$

49   $7 \cdot 5 > 30$

49   $7 \cdot 5 < 30$

10 Дополни схему и реши задачу.



*Решение:*

1)

2)

3)

*Ответ:*

11 Начерти прямоугольник ABCD, длина которого равна 8 см, а ширина — на 4 см меньше. Вычисли его периметр. Заполни пропуски и запиши ответ.

AB = CD =  см

AD = BC =  см

AB + BC + CD + AD =  см

Вычисли площадь прямоугольника ABCD в клетках.

Площадь прямоугольника ABCD  клеток.

12 На 3 одинаковых халата пошло 12 м ткани. Сколько таких халатов можно сшить из 36 м этой ткани? Реши задачу выражением.



*Ответ:*

## УМНОЖЕНИЕ ЧИСЛА 9. ДЕЛЕНИЕ НА 9

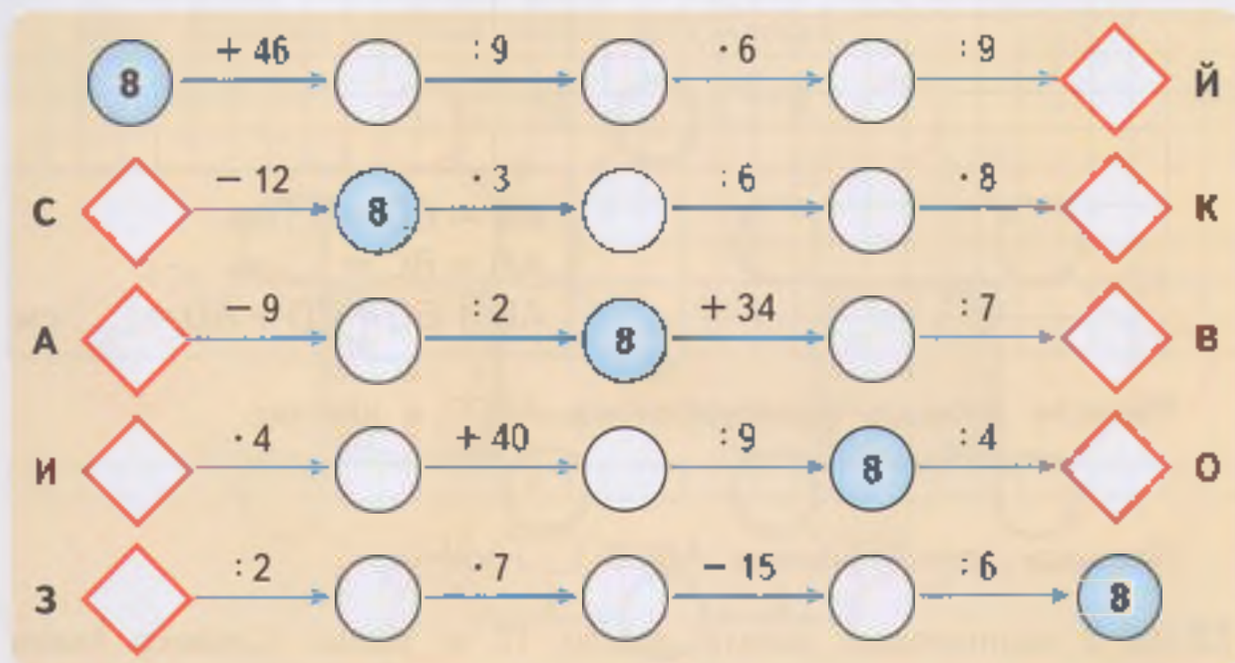
- 1 Вычисли значения выражений первого столбика. Разгадай правило, по которому они составлены. Добавь недостающие числа в выражения двух оставшихся столбиков и вычисли их значения.

$$\begin{aligned} 6 \cdot 8 &= \square \\ 8 \cdot 6 &= \square \\ \square : 6 &= 8 \\ \square : 8 &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \cdot 4 &= \square \\ \square \cdot \square &= \square \\ \square : \square &= \square \\ \square : \square &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \cdot 9 &= \square \\ \square \cdot \square &= \square \\ \square : \square &= \square \\ \square : \square &= \square \end{aligned}$$

- 2 Расшифруй фамилию русского художника. Для этого запиши в таблицу под ответами цепочек примеров соответствующие буквы.



25	4	6	25	18	2	6	20	32	8	4



- 3 Запиши выражение и вычисли его значение.
- 1) К числу 53 прибавить разность чисел 15 и 8. \_\_\_\_\_
  - 2) Из числа 82 вычесть разность чисел 13 и 6. \_\_\_\_\_
  - 3) Разность чисел 16 и 7 умножить на 5. \_\_\_\_\_

4 Сравни.

6 ч ○ 60 мин

42 кг ○ 24 кг

83 дм ○ 3 м 8 дм

3 м ○ 30 дм

75 л ○ 80 л

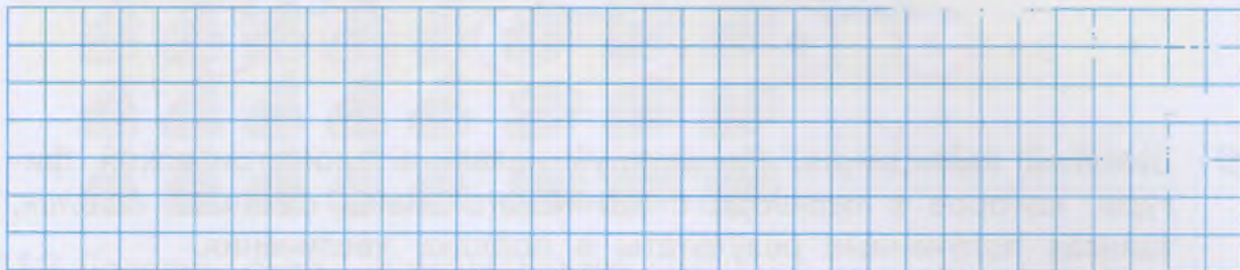
100 мин ○ 2 ч

9 дм ○ 89 см

12 дм ○ 10 м

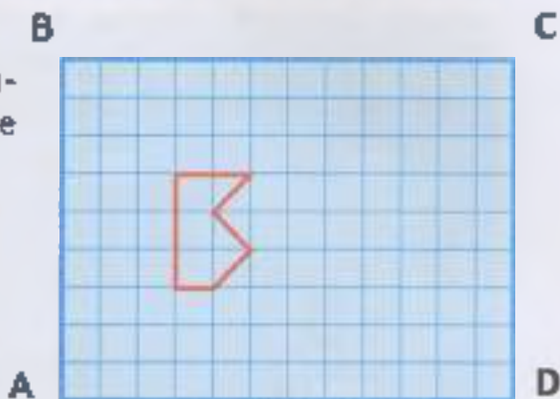
64 см ○ 64 дм

5 В столовую привезли 80 кг муки. В первый день израсходовали 12 кг муки, а во второй — в 2 раза больше. Сколько килограммов муки осталось?



6 Подумай, как можно разрезать прямоугольник ABCD на указанные фигурки. Проведи линии разреза. Сколько таких фигурок получится?

Всего  фигурок.



7 В четырёх ларцах всего 74 кг самоцветов. В первом ларце 19 кг, во втором — 15 кг, а в третьем и четвертом — поровну. Сколько килограммов самоцветов в третьем и четвертом ларцах?



74 кг

Ответ:

- 8 Рассмотрите образец. Определите, по какому правилу связаны числа в кругах и в квадрате. Следуя этому правилу, заполните пропуски нужными числами.

- 9 Выполните вычисления. Расшифруйте название геометрической фигуры, которое в переводе с латинского языка означает *стол*, записав полученные результаты в порядке увеличения.

Ответы.

Слово.




- 10 В каждом из трёх периодов хоккейного матча между командами «Молния» и «Ракета» хоккеисты команды «Молния» получили по 6 мин штрафного времени, а хоккеисты команды «Ракета» — по 4 мин. Сколько времени хоккеисты каждой команды играли в полном составе, если в каждом периоде по 20 мин?
- «Ракета» \_\_\_\_\_ мин. «Молния» \_\_\_\_\_ мин.

- 11 Среди данных выражений отметь галочкой те, с помощью которых можно подсчитать количество шапок на рисунке. Выполни вычисления.



$5 \cdot 6 + 3 \cdot 6 = \square$

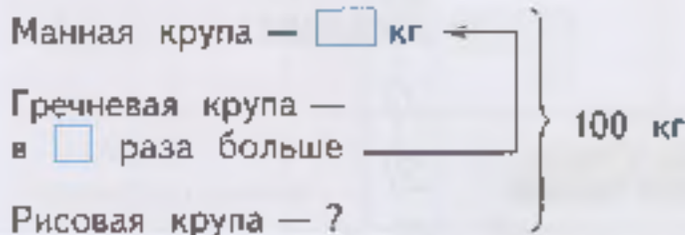
$5 \cdot 6 - 3 \cdot 6 = \square$

$6 \cdot 3 + 6 \cdot 5 = \square$

$(5 + 3) \cdot 6 = \square$

- 12 Дополни схему и реши задачу.

В школьную столовую привезли 100 кг крупы. Манной крупы было 24 кг, гречневой крупы — в 2 раза больше, чем манной, а остальная крупа была рисовой. Сколько килограммов рисовой крупы привезли в столовую?



*Решение:*

1)	
2)	
3)	

*Ответ:*

- 13 По заданным точкам начерти незамкнутую ломаную линию MNP KLF и вычисли её длину.

N •

P •

F •

• M

• K

• L

MN =  см

NP =  см

PK =  см

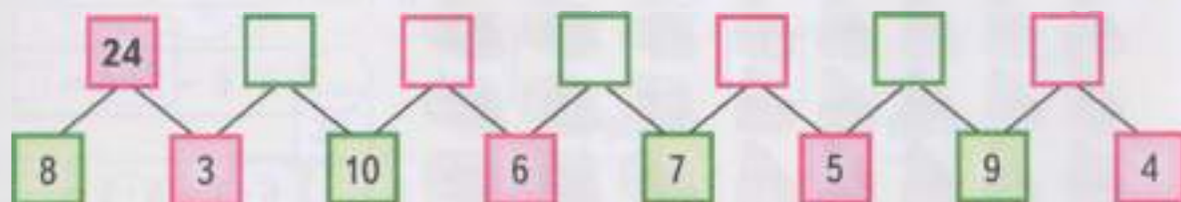
KL =  см

LF =  см

MN + NP + PK + KL + LF =  дм  см

## ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ В ПРЕДЕЛАХ 100

- 1 Определи правило, которое связывает число в верхнем квадрате с числами в двух квадратах под ним. Заполни пропуски нужными числами.



- 2 Выполни действия.

$$23 \text{ кг} + 48 \text{ кг} = \square \text{ кг}$$

$$6 \text{ м } 3 \text{ дм} - 15 \text{ дм} = \square \text{ м } \square \text{ дм}$$

$$74 \text{ л} - 56 \text{ л} = \square \text{ л}$$

$$1 \text{ ч } 10 \text{ мин} - 20 \text{ мин} = \square \text{ мин}$$

$$16 \text{ м} + 27 \text{ м} = \square \text{ м}$$

$$35 \text{ мин} + 35 \text{ мин} = \square \text{ ч } \square \text{ мин}$$

- 3 Составь задачи по схематическим рисункам и реши их.

1)



Решение:

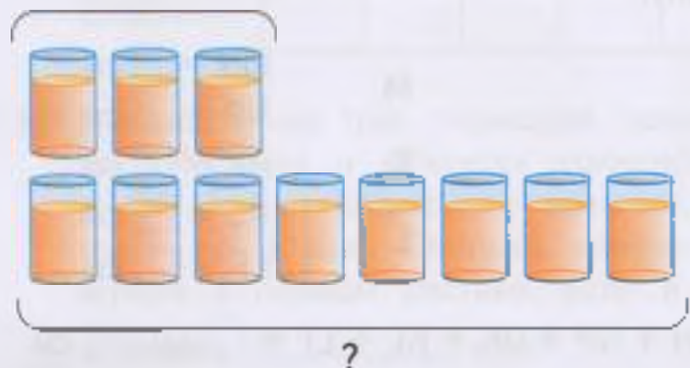
1)

2)

Ответ.

2)

9 кусков сахара



Решение:

1)

2)

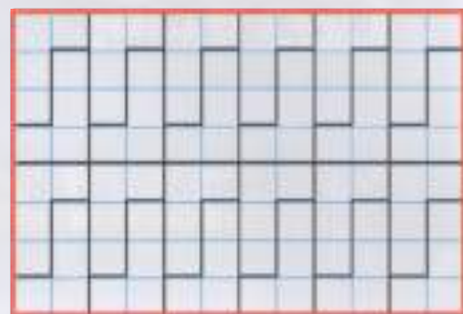
Ответ.

4 Восстанови круговые примеры.

$\square \cdot 8 + 15$        $63 : 7 + 15$        $(\square + 6) : 5$   
 $\square \cdot 3 : 6$                          $\square \cdot 8 \cdot 2$   
 $\square : 4 - 8$        $\square \cdot 8 + 24$        $(\square - 54) : 6$

5 Вычисли площадь прямоугольника с помощью разных мерок. Заполни таблицу.

Мерки:



Мерки			
Площадь прямоугольника	$\square$	$\square$	$\square$

6 В четырёх классах сельской школы всего 97 учеников. В первом классе 28 учеников, во втором — на 3 ученика больше, чем в первом, а в третьем — на 9 учеников меньше, чем во втором классе. Остальные дети учатся в четвёртом классе. Сколько учеников в четвёртом классе?



В четвёртом классе \_\_\_\_\_ учеников.

## ДЕЛЕНИЕ СУММЫ НА ЧИСЛО

- 1 Узнай, к какой планете летит каждая ракета. Для этого найди пару каждому выражению и соедини ракету и соответствующую планету линией, как в образце. Вычисли значения выражений.

$15 : 3 + 9 : 3 = \square$        $28 : 7 + 21 : 7 = \square$   
 $8 : 2 + 6 : 2 = \square$        $(14 + 35) : 7$        $(27 + 54) : 9$        $(28 + 21) : 7$   
 $27 : 9 + 54 : 9 = \square$        $(8 + 6) : 2$        $(15 + 9) : 3$

- 2 Выполни вычисления. Расшифруй название геометрической фигуры, которое в переводе с греческого означает *валик* (каток), записав значения выражений в порядке уменьшения.

$8 \cdot 5 : 2 = \square \text{ И}$

$42 : 7 \cdot 4 = \square \text{ Л}$

$6 \cdot 6 : 4 = \square \text{ Н}$

$12 \cdot 6 : 9 = \square \text{ Д}$

$81 : 9 \cdot 3 = \square \text{ И}$

$56 : 8 \cdot 5 = \square \text{ Ц}$

$16 \cdot 2 : 8 = \square \text{ Р}$

Ответы.

Слово.




- 3 У девочки было 9 тетрадей в клетку и 12 тетрадей в линейку. Все тетради она разложила в 3 стопки поровну. Сколько тетрадей в одной стопке? Реши задачу двумя способами.

1-й способ. \_\_\_\_\_

2-й способ. \_\_\_\_\_

Ответ. \_\_\_\_\_

4 Выполни деление и сделай проверку двумя способами.

$24 : 3 = \square$

$63 : 9 = \square$

$56 : 7 = \square$

Проверка: 1) \_\_\_\_\_

1) \_\_\_\_\_

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

5 Сравни.

$6 \cdot 8 \bigcirc 5 \cdot 8$

$12 \cdot 3 \bigcirc 10 \cdot 4$

$42 : 6 \bigcirc 42 : 7$

$3 \cdot 7 \bigcirc 3 \cdot 6$

$23 \cdot 2 \bigcirc 20 \cdot 3$

$64 : 8 \bigcirc 81 : 9$

6 24 кубика положили в одну большую коробку, а 56 кубиков разложили поровну в 7 маленьких коробок. Во сколько раз больше кубиков в большой коробке, чем в маленькой? Реши задачу выражением.



24 кубика



56 кубиков

*Ответ.*

7 Нарисуй положение недостающих стрелок часов на каждом циферблате, если на циферблате в центре должно быть показано точное время, на циферблате слева — это же время, но когда часы отстают на 40 мин, а на циферблате справа — когда часы спешат на 25 мин.

Часы отстают на 40 мин

Часы показывают точное время

Часы спешат на 25 мин



ч  мин



ч  мин



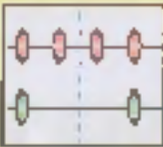
ч  мин

## ВЫЧИСЛЕНИЯ ВИДА 48 : 2

- 1 Замени каждое число суммой разрядных слагаемых, как показано в образце.

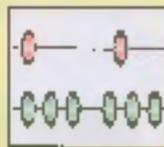
$$\begin{array}{llll}
 28 = 20 + 8 & 51 = \square + \square & 16 = \square + \square & 43 = \square + \square \\
 76 = \square + \square & 22 = \square + \square & 69 = \square + \square & 97 = \square + \square \\
 85 = \square + \square & 64 = \square + \square & 32 = \square + \square & 58 = \square + \square
 \end{array}$$

- 2 Выполни сначала деление на картинке, как показано в образце, заполни пропуски и запиши результат.

Десятки 

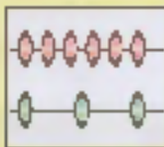
Единицы

$42 : 2 = 21$

Десятки 

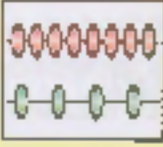
Единицы

$\square : 2 = \square$

Десятки 

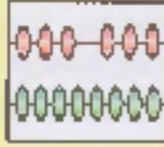
Единицы

$\square : 3 = \square$

Десятки 

Единицы

$\square : 4 = \square$

Десятки 

Единицы

$\square : 2 = \square$

Десятки 

Единицы

$\square : 4 = \square$

- 3 Разгадай закономерность, по которой составлены выражения.

$$1 + 3 = \square$$

$$1 + 3 + 5 = \square$$

$$1 + 3 + 5 + 7 = \square$$

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9 = \square$$

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 = \square$$

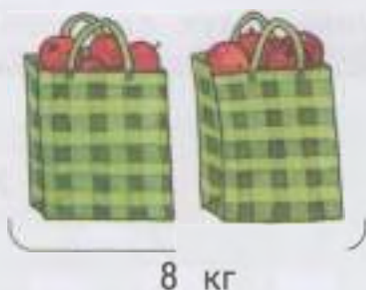
$$1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 = \square$$

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 = \square$$

Составь следующее выражение.

Вычисли значения всех выражений.

- 4 В двух одинаковых пакетах 8 кг яблок. Сколько килограммов яблок в 9 таких пакетах?



Решение:

1)

2)

Ответ:

- 5 Каждой лыже найди пару так, чтобы значения выражений на двух лыжах были равны. Раскрась каждую пару лыж одинаково.

$$(24 + 36) : 6 = \square$$

$$(32 + 56) : 8 = \square$$

$$18 : 9 + 27 : 9 = \square$$

$$35 : 7 + 14 : 7 = \square$$

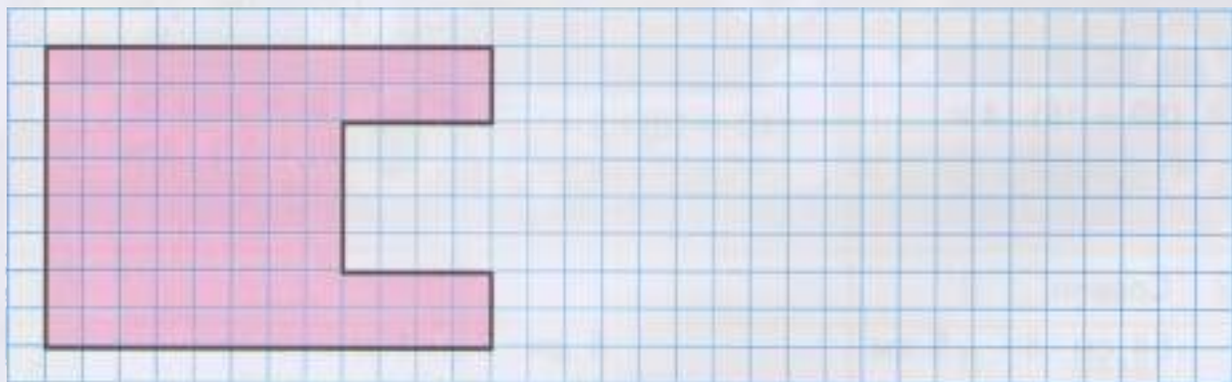
$$(35 + 14) : 7 = \square$$

$$32 : 8 + 56 : 8 = \square$$

$$24 : 6 + 36 : 6 = \square$$

$$(18 + 27) : 9 = \square$$

- 6 Справа от данной фигуры начерти квадрат ABCD, периметр которого в 2 раза меньше периметра этой фигуры. Вычисли площадь квадрата ABCD в клетках.



Площадь квадрата ABCD равна \_\_\_\_\_ клеткам.

## ВЫЧИСЛЕНИЯ ВИДА $57 : 3$

- 1 Представь число в овале в виде суммы двух слагаемых так, чтобы одно из них было круглым числом, делимым на 3.



- 2 Для каждого замка подбери такой ключ, чтобы значения выражений на них были равны. Раскрась пары замков и ключей одинаково. Выполни вычисления.

45 : 3 =

52 : 4 =

36 : 2 =

96 : 4 =

58 : 2 =

75 : 3 =

72 : 6 =

51 : 3 =

$(60 + 12) : 6 =$

$(30 + 21) : 3 =$

$(30 + 15) : 3 =$

$(60 + 15) : 3 =$

$(20 + 16) : 2 =$

$(80 + 16) : 4 =$

$(40 + 18) : 2 =$

$(40 + 12) : 4 =$

- 3 Сравни.

$64 \text{ см} : 8 \bigcirc 5 \text{ см}$

$4 \text{ дм} \cdot 2 \bigcirc 1 \text{ м}$

$49 \text{ дм} : 7 \bigcirc 8 \text{ дм}$

$56 \text{ см} : 8 \bigcirc 7 \text{ дм}$

$54 \text{ кг} : 3 \bigcirc 14 \text{ кг}$

$84 \text{ л} : 7 \bigcirc 12 \text{ л}$

- 4 Из куска ткани длиной 35 м сшили 7 одинаковых костюмов. Сколько понадобится такой ткани, чтобы сшить 12 таких костюмов?

Реши задачу выражением.

*Ответ.*

- 5 С одной пасеки привезли 24 кг мёда, а с другой — 40 кг. Весь мёд разложили в бочонки, по 8 кг в каждый. Сколько таких бочонков понадобилось?



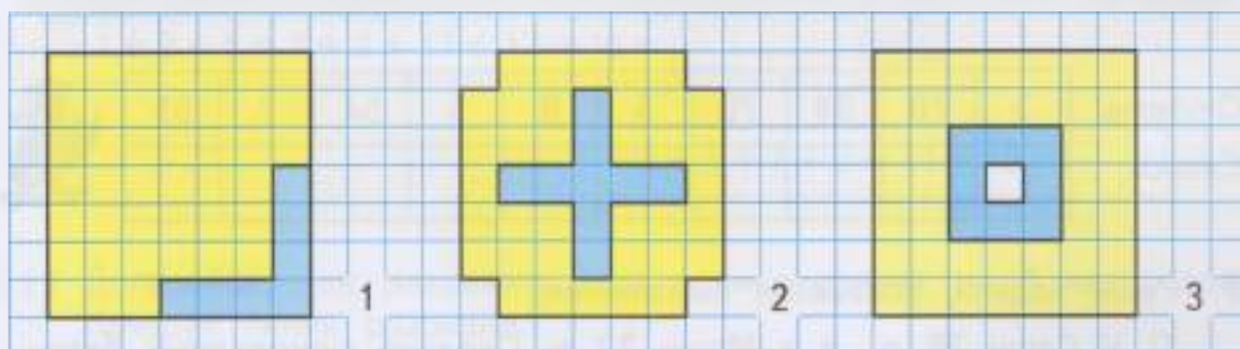
Реши задачу двумя способами.

1-й способ. \_\_\_\_\_

2-й способ. \_\_\_\_\_

*Ответ.* \_\_\_\_\_ бочонков.

- 6 Для каждого рисунка выясни, во сколько раз площадь жёлтой фигуры больше площади синей фигуры. Заполни таблицу.



	Площадь жёлтой фигуры, кл.	Площадь синей фигуры, кл.	Во сколько раз больше?
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	В <input type="text"/> раз
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	В <input type="text"/> раза
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	В <input type="text"/> раз

- 7 Выполни вычисления. Заполни пропуски полученными результатами. Расшифруй название землеройной машины, записав в таблицу под числами соответствующие буквы.

$25 \xrightarrow{:5} \bigcirc \xrightarrow{\cdot 8} \bigcirc \xrightarrow{-16} \bigcirc \xrightarrow{:3} \diamond$  В  
 Р  $\diamond \xrightarrow{-40} 25 \xrightarrow{+5} \bigcirc \xrightarrow{:3} \bigcirc \xrightarrow{\cdot 7} \diamond$  К  
 Э  $\diamond \xrightarrow{\cdot 9} \bigcirc \xrightarrow{-2} 25 \xrightarrow{+17} \bigcirc \xrightarrow{:6} \diamond$  О  
 А  $\diamond \xrightarrow{\cdot 20} \bigcirc \xrightarrow{-25} \bigcirc \xrightarrow{:3} 25 \xrightarrow{+9} \diamond$  С  
 Т  $\diamond \xrightarrow{:6} \bigcirc \xrightarrow{\cdot 8} \bigcirc \xrightarrow{-22} \bigcirc \xrightarrow{:2} 25$

Ответы.

3	70	34	70	5	8	5	54	7	65
---	----	----	----	---	---	---	----	---	----

Слово.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



- 8 Реши задачи, составляя выражения.

1) У Саши 28 р., а у Маши 32 р. Сколько шоколадных батончиков они могут купить на эти деньги, если один батончик стоит 15 р.?

\_\_\_\_\_ Ответ.

2) За 3 одинаковые расчёски заплатили 21 р. Сколько стоят 5 таких расчёсок?

\_\_\_\_\_ Ответ.

9 Сравни.

$33 + 47 \bigcirc 80$

$54 : 9 \bigcirc 7$

$36 : 3 \bigcirc 10$

$76 - 56 \bigcirc 20$

$72 : 8 \bigcirc 9$

$56 : 4 \bigcirc 15$

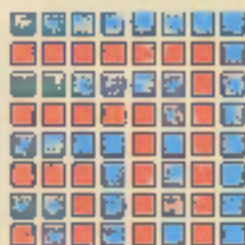
$63 - 39 \bigcirc 25$

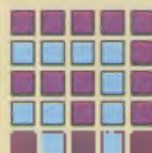
$48 : 6 \bigcirc 9$

$70 : 5 \bigcirc 12$

10 Для каждого выражения найди рисунок, который ему подходит. Соедини их линией, как в образце. Вычисли значения этих выражений. Для оставшегося рисунка составь выражение и запиши его в пустую рамку.

$1 + 3 + 5 = \square$





$1 + 3 + 5 + 7 = \square$

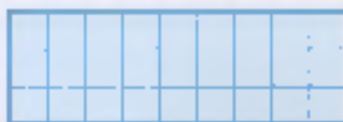


$1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 = \square$



$1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 = \square$

11 Догадайся, как разрезать этот прямоугольник на 8 квадратов. Начерти линии разрезов.



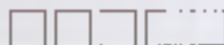
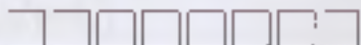
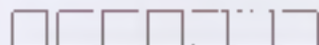
12 Расшифруй слова. Найди и зачеркни лишнее слово.

ОЩПДЬА

ЕРТМИПЕР

АГУШР

ЛАДИН



## МЕТОД ПОДБОРА. ДЕЛЕНИЕ ДВУЗНАЧНОГО ЧИСЛА НА ДВУЗНАЧНОЕ

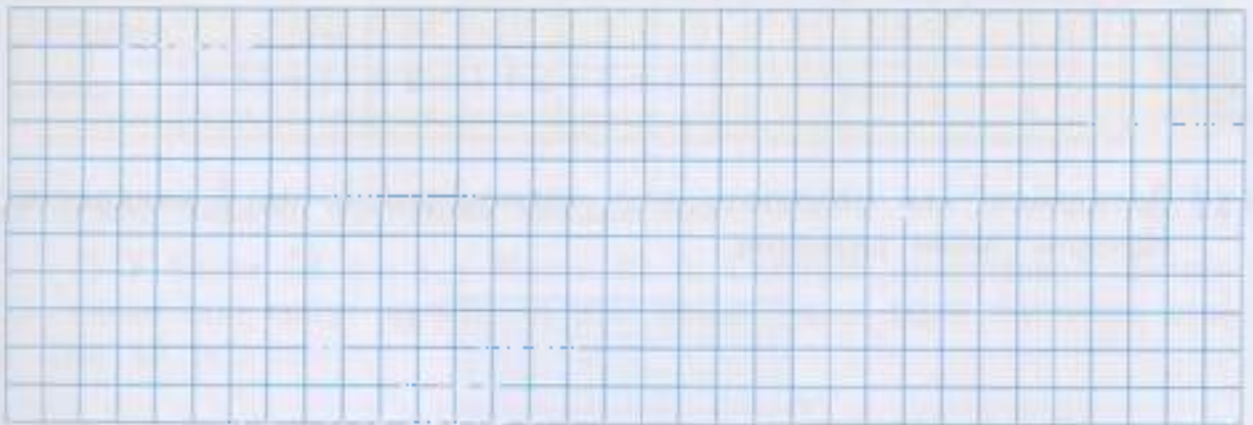
- 1 Для каждого частного подбери результат и соедини линией футболку и соответствующую прищепку, как показано в образце. Раскрась футболку в паре тем же цветом, что и соответствующая прищепка.

2 3 4 5 6 7 8

$54 : 18$   $76 : 19$   $38 : 19$   $88 : 11$

$70 : 14$   $84 : 12$   $90 : 15$

- 2 Начерти четыре прямоугольника, длины сторон у которых различаются, а периметры равны 36 клеткам.



- 3 В корзине было 16 кг огурцов, а в миске — в 2 раза меньше. Все огурцы разложили поровну в 8 банок. Сколько килограммов огурцов поместилось в одной банке?

\_\_\_\_\_ *Answer.*

- 4 Выполни вычисления. Расшифруй название международных спортивных соревнований, записав в таблицу под значениями выражений соответствующие буквы.

$$13 \cdot 6 = \square \text{ П} \quad (15 - 8) \cdot 7 = \square \text{ О} \quad 56 : 7 \cdot 4 = \square \text{ М}$$

$$20 \cdot 4 = \square \text{ И} \quad (63 - 27) : 6 = \square \text{ А} \quad 48 : 8 : 6 = \square \text{ Л}$$

$$(19 + 13) : 8 = \square \text{ Д}$$

Ответы.

49	1	80	32	78	80	6	4	6
----	---	----	----	----	----	---	---	---

Слово.

--	--	--	--	--	--	--	--	--



- 5 В магазине 24 кг кедровых орехов разложили в пакеты, по 3 кг в каждый, а грецкие орехи — в пакеты, по 2 кг в каждый. Количество пакетов с кедровыми и грецкими орехами оказалось одинаковым. Найди массу всех пакетов с орехами. Дополни таблицу и реши задачу выражением.

	Масса одного пакета	Количество пакетов	Масса всех пакетов
Кедровые орехи	<input type="text"/> кг	? Одинаковое ?	24 кг ? } ?
Грецкие орехи	<input type="text"/> кг		

Ответ.

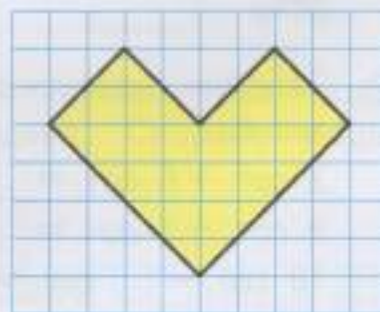
Ответ.

- 6 Бабушке 72 года, а внуку в 12 раз меньше. Сколько лет внуку?

Ответ.

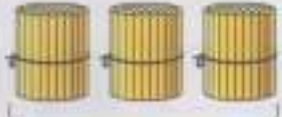
Ответ.

- 7 Догадайся, как разрезать данную фигуру на 8 равных частей. Проведи линии разреза.



## СЧЁТ СОТНЯМИ

- 1 По каждому рисунку составь две суммы, как показано в образце. Заполни пропуски.

  <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>3 сот.</span> <span>4 сот.</span> </div>	$3 \text{ сот.} + 4 \text{ сот.} = \square \text{ сот.}$ $4 \text{ сот.} + 3 \text{ сот.} = \square \text{ сот.}$
  <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span><input type="text"/> сот.</span> <span><input type="text"/> сот.</span> </div>	$\square \text{ сот.} + \square \text{ сот.} = \square \text{ сот.}$ $\square \text{ сот.} + \square \text{ сот.} = \square \text{ сот.}$
  <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span><input type="text"/> сот.</span> <span><input type="text"/> сот.</span> </div>	$\square \text{ сот.} + \square \text{ сот.} = \square \text{ сот.}$ $\square \text{ сот.} + \square \text{ сот.} = \square \text{ сот.}$
  <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span><input type="text"/> сот.</span> <span><input type="text"/> сот.</span> </div>	$\square \text{ сот.} + \square \text{ сот.} = \square \text{ сот.}$ $\square \text{ сот.} + \square \text{ сот.} = \square \text{ сот.}$

- 2 Заполни пропуски такими числами, чтобы получились верные записи.

$2 \text{ сот.} + 6 \text{ сот.} = \square \text{ сот.}$

$9 \text{ сот.} - \square \text{ сот.} = 1 \text{ сот.}$

$9 \text{ сот.} - 5 \text{ сот.} = \square \text{ сот.}$

$5 \text{ сот.} + \square \text{ сот.} = 7 \text{ сот.}$

$10 \text{ сот.} - \square \text{ сот.} = 4 \text{ сот.}$

$\square \text{ сот.} - 8 \text{ сот.} = 2 \text{ сот.}$



## НАЗВАНИЯ КРУГЛЫХ ЧИСЕЛ

- 1 Соедини каждый рисунок плавной линией с числом, обозначающим количество палочек на этом рисунке. Заполни пропуски.



Сто



Двести

Триста

Четыреста

Пятьсот

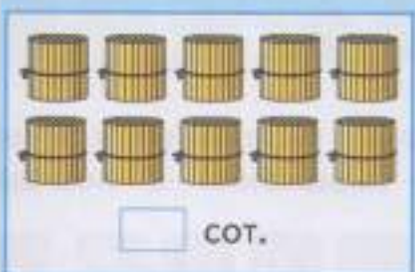
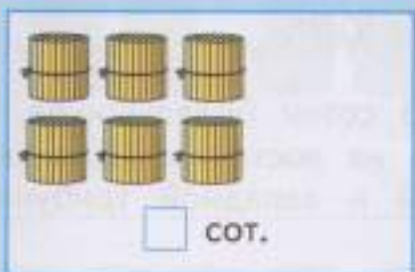
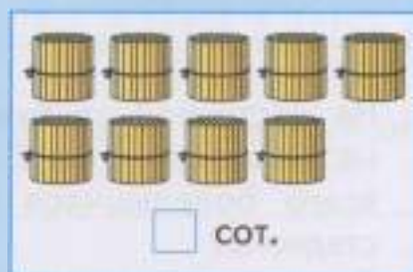
Шестьсот

Семьсот

Восемьсот

Девятьсот

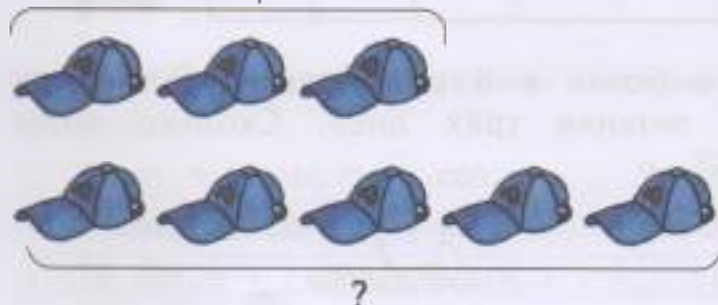
Тысяча



- 2 Составь задачи по схематическим рисункам и реши их.

1)

54 р.



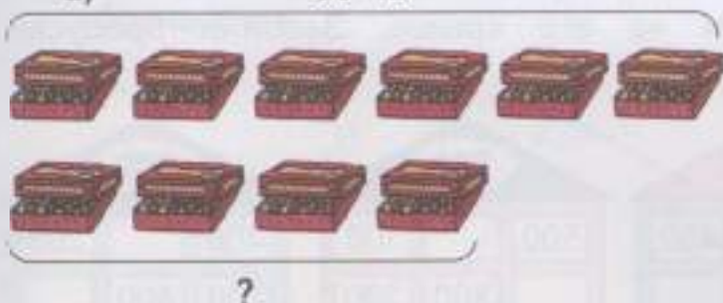
Решение:

1)

2)

Ответ:

2) 96 к.



Решение:

1)

2)

Ответ.

- 3 Выполни вычисления. Заполни пропуски полученными результатами. Расшифруй фамилию русского композитора, сочинившего музыку к балету «Золушка». Для этого запиши в таблицу под числами соответствующие буквы.

	70	- 38	○	: 4	○	· 3	○	- 5	□	Е
К	□	· 7	70	+ 30	○	: 2	○	: 10	□	Ф
ь	□	· 5	○	+ 40	70	- 43	○	- 14	□	О
п	□	· 4	○	: 6	○	+ 64	70	- 14	□	Р
в	□	: 5	○	· 8	○	: 3	○	+ 46	70	

Ответы.

9	56	13	10	13	5	6	19	45
---	----	----	----	----	---	---	----	----

Слово.

--	--	--	--	--	--	--	--	--



- 4 Начерти квадрат, периметр которого в 2 раза меньше длины ломаной KNPTSL. Вычисли площадь этого квадрата в клетках.



- 5 Определи правило, по которому связаны числа на каждом этаже домика с числом на его крыше. Заполни пропуски нужными числами.



- 6 Дополни схему и реши задачу.

На коньках катались 25 ребят, на санках — на 16 ребят меньше, чем на коньках, а на лыжах — в 3 раза меньше, чем на санках. Сколько ребят каталось на лыжах?

На коньках —  р. ←  
 На санках — на  р. меньше ←  
 На лыжах — в  раза меньше ←

Решение:

1)  
2)

Ответ:

- 7 Выполни вычисления. Расшифруй название одного из океанов, записав значения выражений в порядке увеличения.

$30 \cdot 2 = \underline{\quad} \text{ Т}$

$68 : 4 = \underline{\quad} \text{ О}$

$57 : 19 = \underline{\quad} \text{ Л}$

$16 \cdot 5 = \underline{\quad} \text{ Ы}$

$21 : 7 \cdot 9 = \underline{\quad} \text{ И}$

$45 : 3 : 3 = \underline{\quad} \text{ Е}$

$75 : 3 = \underline{\quad} \text{ В}$

$36 \cdot 2 : 9 = \underline{\quad} \text{ Д}$

$800 - 700 = \underline{\quad} \text{ Й}$

Ответы.

Слово.




- 8 Заполни пропуски в таблицах, выполнив указанные вычисления.

$\cdot 5$

3	7	8	12

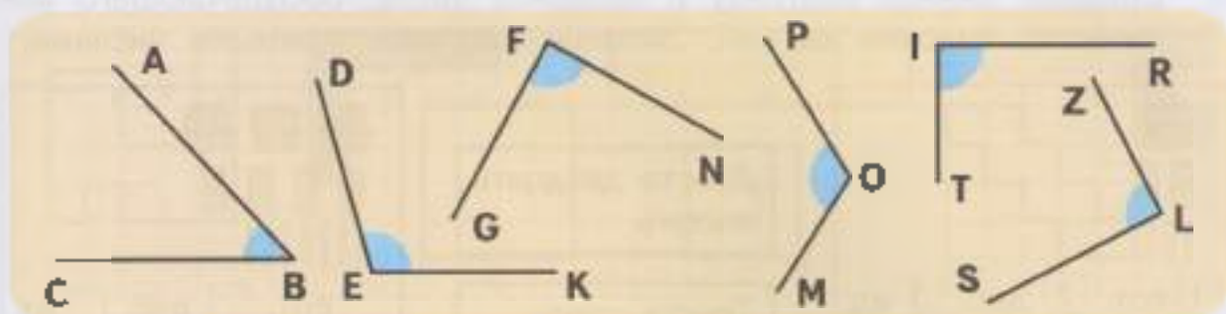
$: 6$

42	54	12	36	24

$: 3$

21	63	51

- 9 Найди на чертеже прямые, острые и тупые углы. Запиши их обозначения.



Прямые углы: \_\_\_\_\_

Острые углы: \_\_\_\_\_

Тупые углы: \_\_\_\_\_

- 10 Сравни.

28 дм  2 м

90 см  1 м

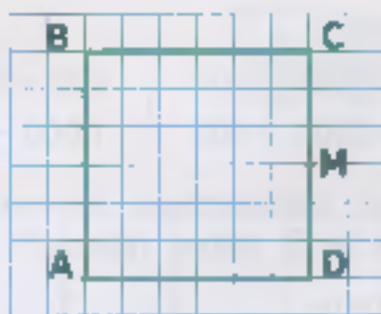
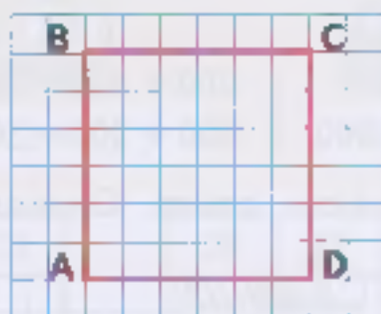
6 м 7 см  67 дм

3 м 2 см  3 м 20 см

2 ч 5 мин  2 ч 50 мин

4 ч 30 мин  5 ч 3 мин

- 11 На рисунке слева из вершины A проведи отрезок так, чтобы он разделил квадрат ABCD на 2 равных треугольника, а на рисунке справа из точки M проведи отрезок так, чтобы он разбил квадрат на 2 равных прямоугольника.



- 12 Расставь знаки арифметических действий и, если нужно, скобки так, чтобы записи стали верными.

$7 \circ 7 \circ 7 \circ 7 = 2$

$7 \circ 7 \circ 7 \circ 7 = 98$

$7 \circ 7 \circ 7 \circ 7 = 48$

$7 \circ 7 \circ 7 \circ 7 = 3$

$7 \circ 7 \circ 7 \circ 7 = 91$

$7 \circ 7 \circ 7 \circ 7 = 35$

# ОБРАЗОВАНИЕ ЧИСЕЛ ОТ 100 ДО 1000

1 Соедини линией картинку и название числа, обозначающего количество палочек на ней. Заполни пропуски нужными числами.

1 сот. 2 дес. 3 ед.

Двести двадцать восемь

Триста сорок семь

Шестьсот семь

Четыреста двадцать девять

Сто двадцать три

Пятьсот шестьдесят пять

□ сот. □ дес. □ ед.

Для оставшегося числа дорисуй картинку.

2 Сравни.

$100 + 400 \bigcirc 500$	$900 - 600 \bigcirc 200$	$200 + 200 + 200 \bigcirc 500$
$800 - 300 \bigcirc 400$	$1\ 000 - 200 \bigcirc 800$	$300 + 300 + 300 \bigcirc 900$

3 В трёх одинаковых пачках 42 конфеты драже. Сколько конфет драже в 5 таких пачках?

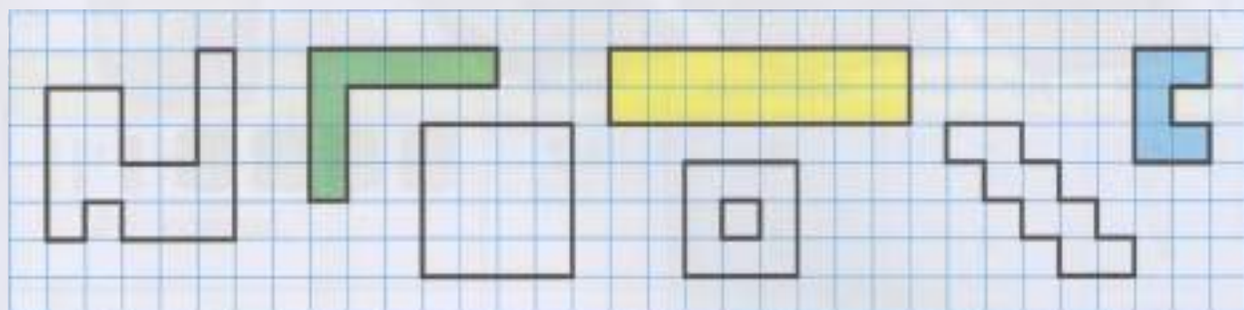
42 конфеты                      ?

Решение:

1/									
2/									

Ответ:

- 4 Среди данных фигур найди равные по площади. Раскрась их одинаково.



- 5 Выполни вычисления. Прочитай загадку, записав в таблицу под значениями выражений соответствующие части слов. Разгадай её.



$18 + 81 : 9 = \square$



$32 : 8 \cdot 5 = \square$



$7 \cdot (12 - 6) = \square$



$72 : 8 : 3 = \square$



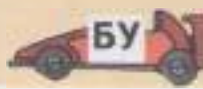
$18 \cdot 3 = \square$



$(8 + 7) \cdot 2 = \square$



$23 \cdot 4 = \square$



$21 : 7 \cdot 4 = \square$



$86 - 9 - 26 = \square$



$38 : 2 = \square$



$56 : 4 = \square$



$50 - 7 \cdot 4 = \square$

3	30

20	27	30

92	54	42



22

12	19	14

51	42

?

Отгадай. \_\_\_\_\_

## ТРЕХЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА

1 Заполни пропуски нужными числами.

Сотни	Десятки	Единицы	Число	
4	1	2	412	
2	4	3		
8	5	1		
3	3	6		
6	0	4		
8	0	0		
5	9	0		

Число	Сотни	Десятки	Единицы	
251	2	5	1	
842				
316				
528				
790				
202				
193				

2 Из двух килограммов муки можно выпечь 48 пирожков. Сколько таких пирожков можно выпечь из 4 килограммов муки? Реши задачу двумя способами.



1-й способ. \_\_\_\_\_

2-й способ. \_\_\_\_\_

Ответ. \_\_\_\_\_

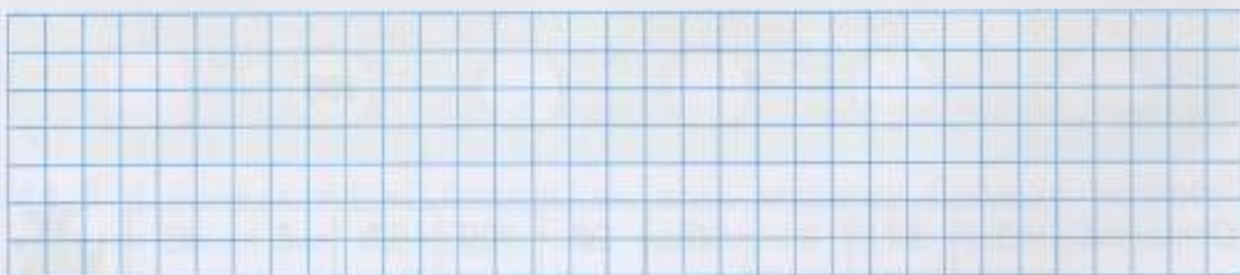
- 3** Выполни вычисления. Расшифруй название большой книги-справочника. Для этого запиши в таблицу под значениями выражений соответствующие буквы.

$45 : 9 \cdot 6 = \square$	<b>Н</b>	$60 - 8 \cdot 4 = \square$	<b>П</b>	$(28 + 29) : 3 = \square$	<b>Л</b>
$12 \cdot 6 : 8 = \square$	<b>Я</b>	$27 \cdot 3 - 36 = \square$	<b>Э</b>	$70 - (14 + 56) = \square$	<b>Е</b>
$56 : 8 \cdot 7 = \square$	<b>Ц</b>	$90 : 3 - 18 = \square$	<b>К</b>	$(52 - 38) \cdot 7 = \square$	<b>И</b>
$63 : 7 : 3 = \square$	<b>Д</b>	$64 : 8 + 19 = \square$	<b>И</b>	$100 : (35 : 7) = \square$	<b>О</b>

45	30	49	27	12	19	20	28	0	3	98	9



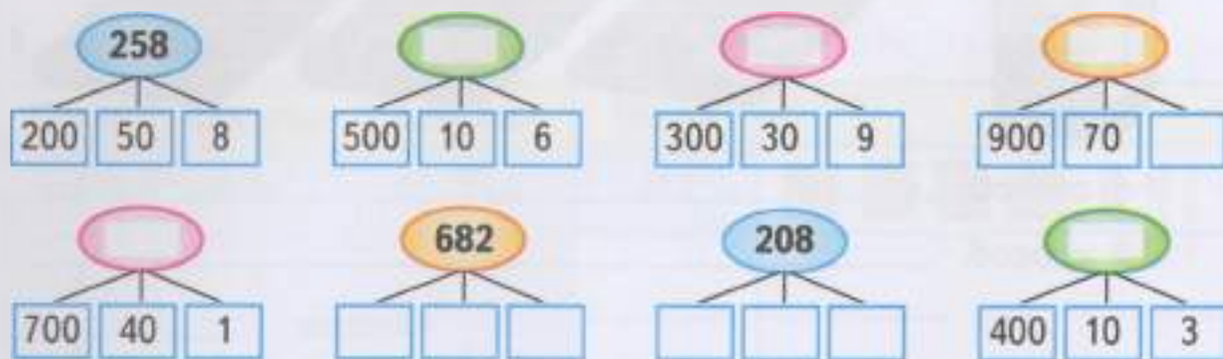
- 4** Начерти три фигуры разной формы так, чтобы площадь каждой из них была равна 16 клеткам.



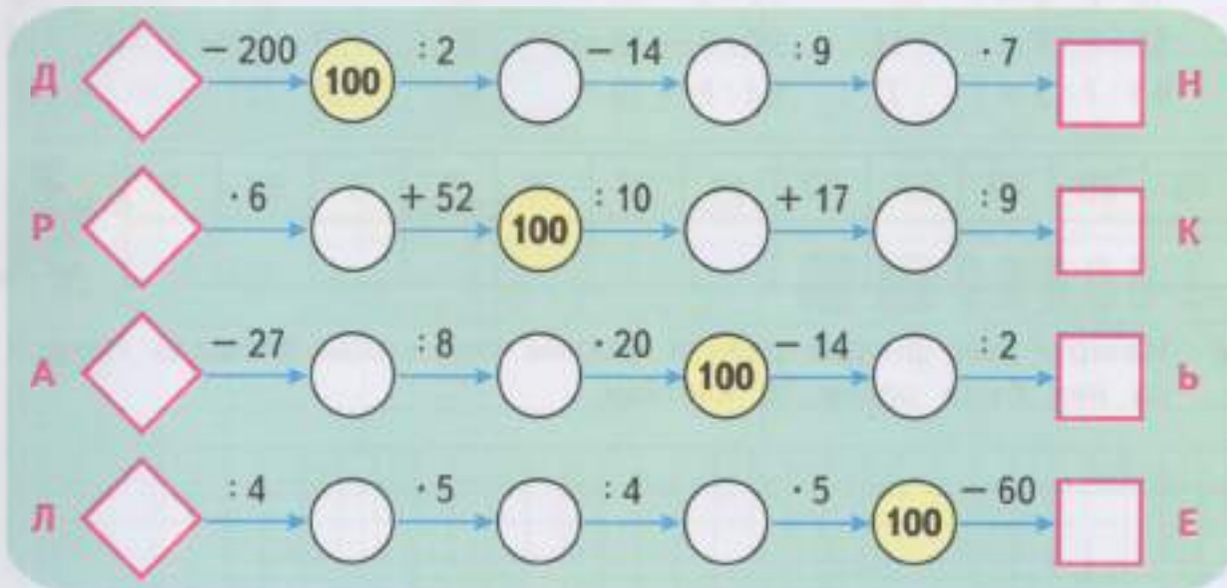
- 5** В школе сразу после второго урока должен начаться концерт самодеятельности. Узнай точное время начала концерта, если первый урок начинается в 8 ч 30 мин, каждый урок длится 45 мин, а перемена между уроками — 10 мин.

Концерт начнётся в \_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ мин.

6 Заполни пропуски нужными числами по образцу.



7 Выполни вычисления. Заполни пропуски полученными результатами. Расшифруй название таблицы для учёта времени, которое в переводе с латинского означает *долговая книга*. Для этого запиши в данную таблицу под числами соответствующие буквы.



Ответы.	3	67	64	40	28	300	67	8	43
Слово.									



8 Сравни.

1 ч 02 мин ○ 65 мин	35 мин + 35 мин ○ 1 ч
1 ч 26 мин ○ 90 мин	86 мин - 27 мин ○ 1 ч

9 Заполни пропуски в таблицах, выполнив указанные действия.

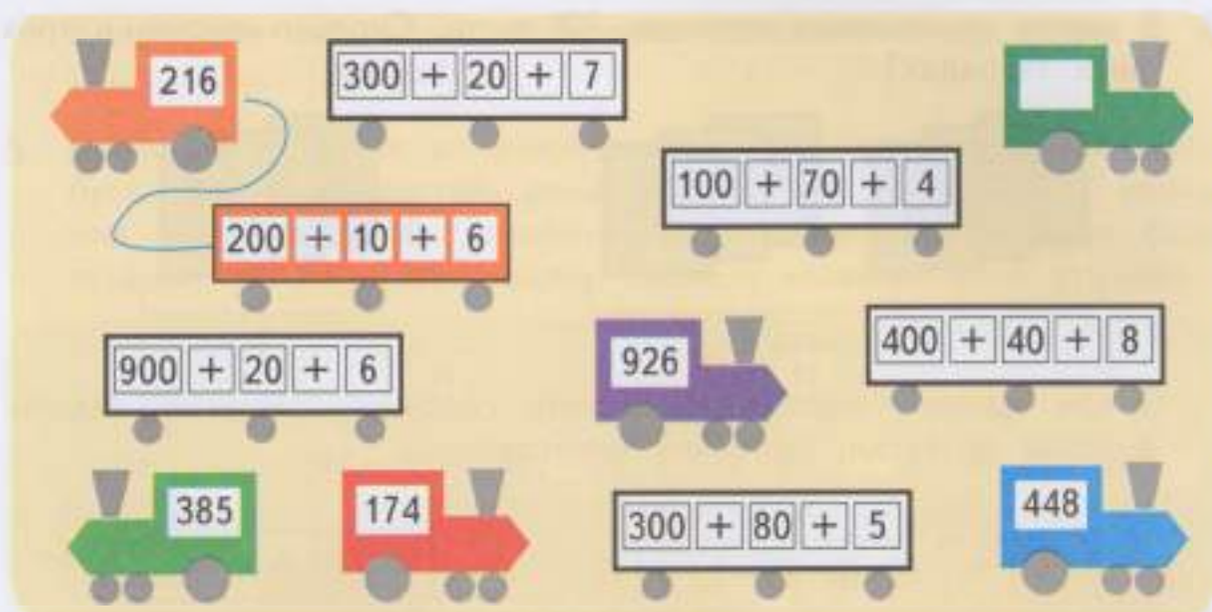
$\div 7$	7	14	21	28	35	42	49	56	63	

$\cdot 12$	4	7	3	5	2	6

$\div 9$	27	36	81	54	72

$\cdot 8$	5	8	2	6	4	7	3	9	10

10 Соедини плавной линией вагон и паровоз так, чтобы значение выражения на вагоне было равно числу на паровозе. Для оставшегося вагона напиши в клетке номер его паровоза.



Раскрась вагон в каждой паре тем же цветом, что и паровоз.

11 В 4 ящиках 64 кг болтов, во всех поровну. Сколько потребуется таких же ящиков, чтобы разложить 96 кг болтов? Реши задачу выражением.

\_\_\_\_\_ *Ornbern.*

12 Расшифруй слова. Найди и зачеркни лишнее слово.

РЕМЯВ

УТКИС

АСМАС

ЛИНАД

□□□□□

□□□□□

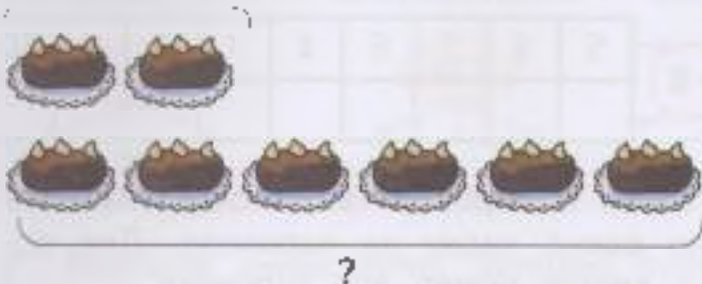
□□□□□

□□□□□

## ЗАДАЧИ НА СРАВНЕНИЕ

- 1 За 2 одинаковых пирожных заплатили 27 р. Сколько стоят 6 таких пирожных?

27 р.



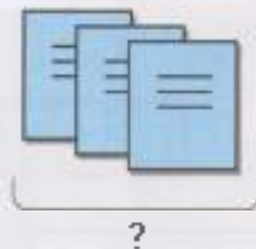
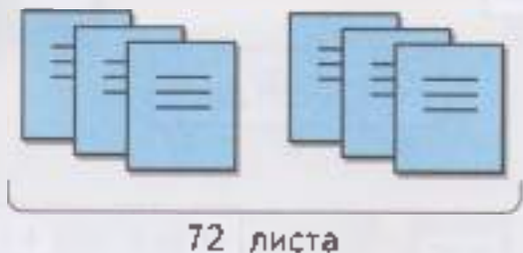
Решение:

1)

2)

Ответ.

- 2 В шести одинаковых тетрадах 72 листа. Сколько листов в трёх таких тетрадах?



Среди данных выражений отметь галочкой решение задачи. Заполни пропуски, выполнив вычисления.

$$\square \quad 72 : (6 : 3) = \square$$

$$\square \quad 72 : (6 + 3) = \square$$

$$\square \quad 72 : (6 - 3) = \square$$

$$\square \quad 72 : 6 \cdot 3 = \square$$

Ответ. \_\_\_\_\_ листов.

- 3 На прямой отложи отрезок длиной 2 см. Увеличь его в 7 раз. Обозначь этот отрезок точками К и S. Заполни пропуски.

KS =  $\square$  дм  $\square$  см

- 4 За арбуз массой 7 кг мама заплатила 84 р., а за дыню массой 4 кг она заплатила 72 р. Что стоит дороже — килограмм арбуза или килограмм дыни? На сколько дороже?



Решение:

1)

2)

3)

Ответ:

Заполни пропуски в предложении.

Килограмм \_\_\_\_\_ дороже килограмма \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ рублей.

- 5 Прочитай название конечной станции маршрута движения автобуса. Для этого составь слово из 10 букв по маршруту движения автобуса, чтобы значение предыдущего выражения было первым числом в следующем. Запиши название этой станции.

С:  $20 \cdot 5 = \square$   
 А:  $(84 - 35) : 7 = \square$   
 Н:  $12 \cdot 7 = \square$   
 Т:  $72 : 3 = \square$   
 О:  $(50 - 18) : 4 = \square$   
 И:  $24 : 6 = \square$   
 Я:  $(7 + 33) : 2 = \square$   
 П:  $100 : 2 = \square$   
 Р:  $8 \cdot 9 = \square$   
 В:  $4 \cdot 9 : 3 = \square$

Станция «\_\_\_\_\_».

- 6 Вырази в сантиметрах.

2 м 5 дм 7 см =  см

7 м 5 см 2 см =  см

2 м =  см

5 дм =  см

2 м 7 см =  см

2 м 5 дм =  см

**УСТНЫЕ ПРИЁМЫ СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ**  
**ПРИЁМЫ ВИДА  $520 + 400$ ,  $520 + 40$ ,  $370 - 200$ ,  $370 - 20$**

- 1 Определи по образцу, как связаны между собой 3 числа на одном рисунке. Заполни пропуски нужными числами.



- 2 По каждому рисунку составь сумму или разность и сделай проверку, как показано в образце. Заполни пропуски.

	$350 + 200 = 550$ Проверка: $550 - 200 = \square$
	$\square + \square = \square$ Проверка: $\square - \square = \square$
	$\square - \square = \square$ Проверка: $\square + \square = \square$
	$\square - \square = \square$ Проверка: $\square + \square = \square$

- 3 Выполни действия.

$140 + 300 = \square$

$720 - 400 = \square$

$310 + 50 = \square$

$600 + 270 = \square$

$930 - 700 = \square$

$60 + 220 = \square$

- 4 Для установки линии электропередачи в посёлке на одном участке требуется 580 м электрического провода, а на другом — 300 м.



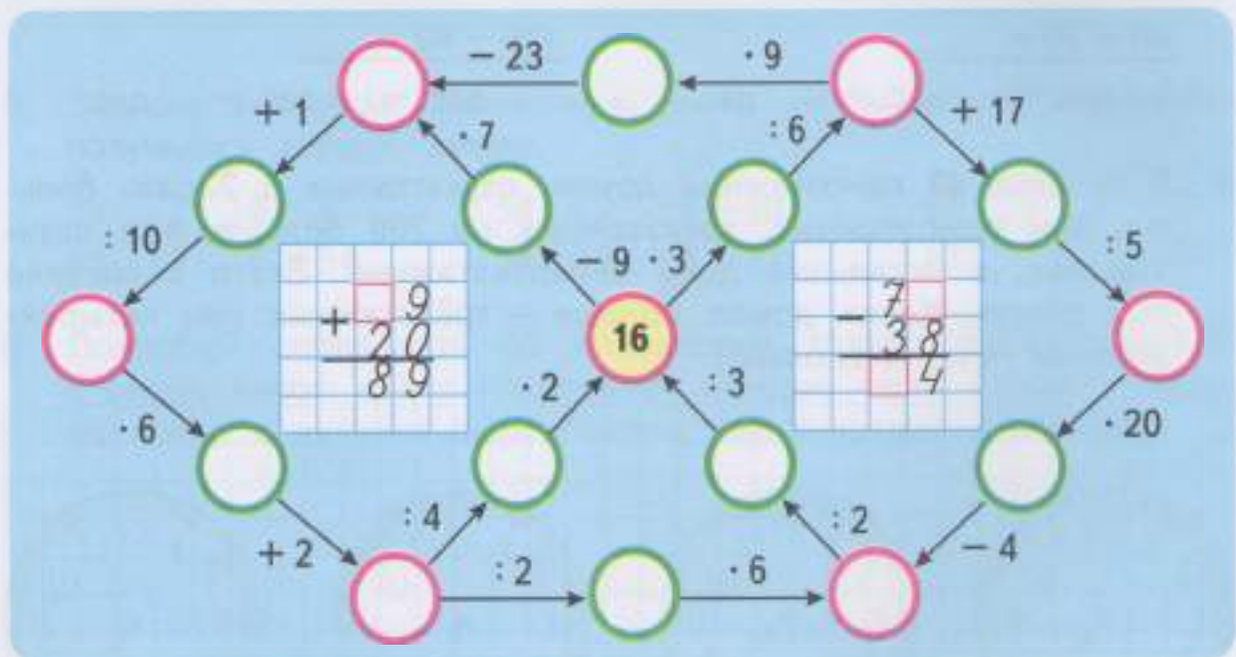
- 1) Сколько всего метров электрического провода требуется на этих двух участках?

\_\_\_\_\_ *Ответ.*

- 2) На сколько больше метров провода требуется на первом участке, чем на втором?

\_\_\_\_\_ *Ответ.*

- 5 Выполни вычисления. Заполни пропуски полученными результатами. Восстанови сумму и разность на клетчатом фоне.



- 6 За 3 л бензина заплатили 57 р. Хватит ли 100 р., чтобы купить 5 л такого же бензина? Отметь галочкой верный ответ.

\_\_\_\_\_

Да.

Нет.

## ПРИЁМЫ ВИДА $70 + 50$ , $140 - 60$

1 Заполни пропуски в таблице.

Число	60	170	90	400	7	1 000	910	250	830
Всего десятков	6								

2 Выполни вычисления, используя пример-помощник.

$$60 + 80 = \square$$

$$6 \text{ дес.} + 8 \text{ дес.} = \square \text{ дес.}$$

$$240 - 90 = \square$$

$$24 \text{ дес.} - 9 \text{ дес.} = \square \text{ дес.}$$

$$30 + 90 = \square$$

$$\square \text{ дес.} + \square \text{ дес.} = \square \text{ дес.}$$

$$520 - 50 = \square$$

$$\square \text{ дес.} - \square \text{ дес.} = \square \text{ дес.}$$

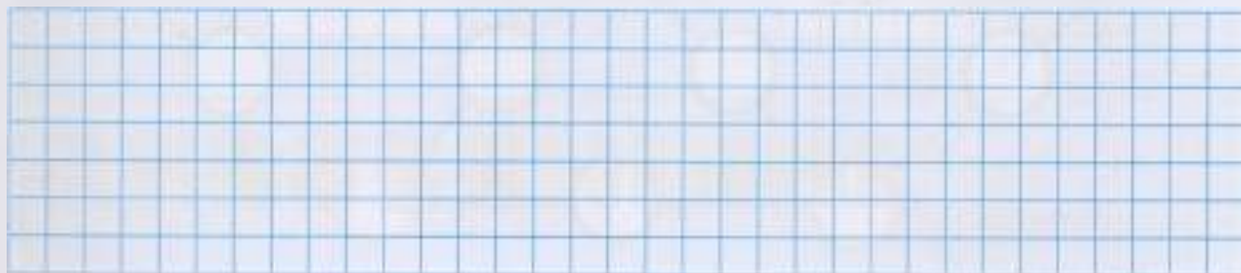
$$40 + 70 = \square$$

$$\square \text{ дес.} + \square \text{ дес.} = \square \text{ дес.}$$

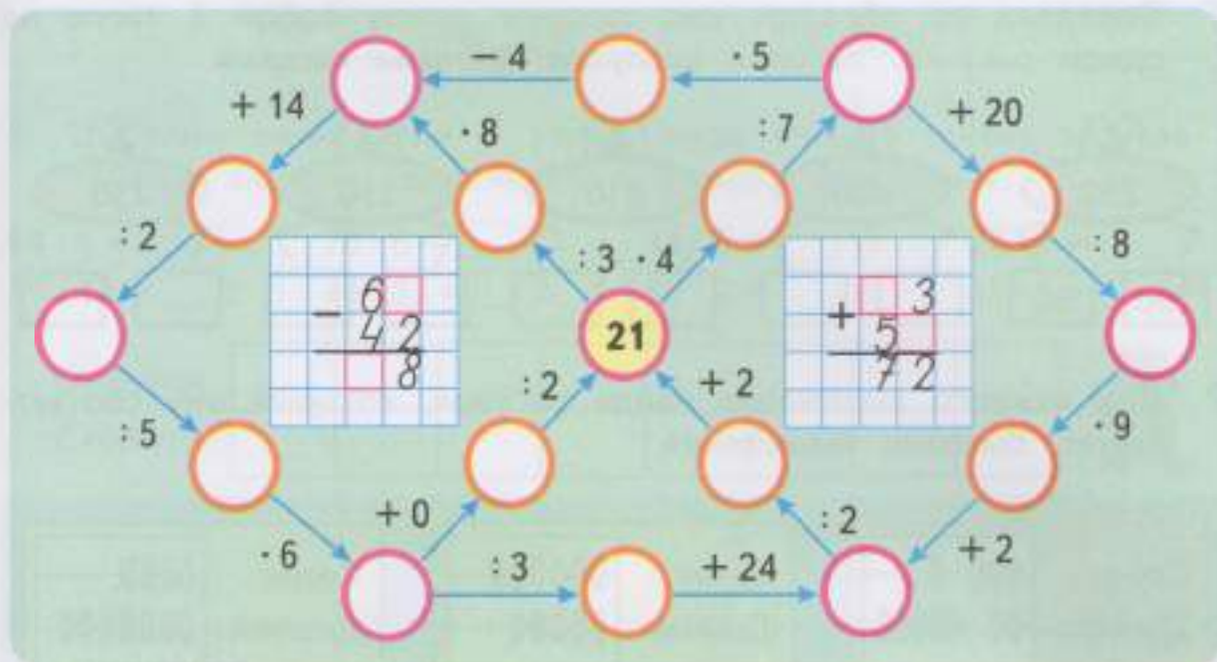
$$130 - 60 = \square$$

$$\square \text{ дес.} - \square \text{ дес.} = \square \text{ дес.}$$

3 В посёлке 40 одноэтажных домов, двухэтажных в 2 раза больше, чем одноэтажных, трёхэтажных на 200 больше, чем двухэтажных, а остальные дома четырёхэтажные. Всего в посёлке 600 домов. Каких домов больше — трёхэтажных или четырёхэтажных — и на сколько?



- 4 Выполни вычисления. Заполни пропуски полученными результатами. Восстанови разность и сумму на клетчатом фоне.



- 5 Запиши в кружки знаки «+», «-», «·» или «:» так, чтобы получились верные записи.

$18 \bigcirc 2 \bigcirc 6 = 6$

$54 \bigcirc 2 \bigcirc 6 = 50$

$63 \bigcirc 7 \bigcirc 3 = 3$

$18 \bigcirc 2 \bigcirc 6 = 54$

$54 \bigcirc 2 \bigcirc 6 = 21$

$63 \bigcirc 7 \bigcirc 3 = 67$

- 6 Попробуй определить по положению только одной часовой стрелки, какое время показывают каждые часы. Соедини линией время с нужным циферблатом, как показано в образце.



8 ч 10 мин

6 ч 30 мин

7 ч 50 мин

7 ч

7 ч 30 мин

## ПРИЁМЫ ВИДА $430 + 250$ , $370 - 140$

- 1 Определи по образцу, как связаны между собой 3 числа на одном рисунке. Заполни пропуски нужными числами.



- 2 Для каждого выражения найди рисунок, который ему соответствует. Выполни вычисления.

<p>Сотни </p> <p>Десятки </p> <p>Единицы</p>	<p>Сотни </p> <p>Десятки </p> <p>Единицы</p>	<p>Сотни </p> <p>Десятки </p> <p>Единицы</p>
$470 - 140 = \square$	$320 + 250 = \square$	$510 + 330 = \square$
$\square = \square$	$650 - 230 = \square$	$210 + 460 = \square$
<p>Сотни </p> <p>Десятки </p> <p>Единицы</p>	<p>Сотни </p> <p>Десятки </p> <p>Единицы</p>	<p>Сотни </p> <p>Десятки </p> <p>Единицы</p>

Для оставшегося рисунка запиши нужное выражение в пустую рамку и вычисли его значение.

- 3 Выполни действия.

$140 + 520 = \square$

$860 - 350 = \square$

$570 - (420 + 30) = \square$

$310 + 260 = \square$

$970 - 430 = \square$

$890 - (150 + 600) = \square$

- 4 Из 5 кг ягод получается 3 л сока. Сколько килограммов этих ягод нужно взять, чтобы получить 6 л сока?

\_\_\_\_\_ Ответ. \_\_\_\_\_

- 5 Выполни вычисления и узнай, куда спешит такси, записав в таблицу значения выражений в порядке увеличения.

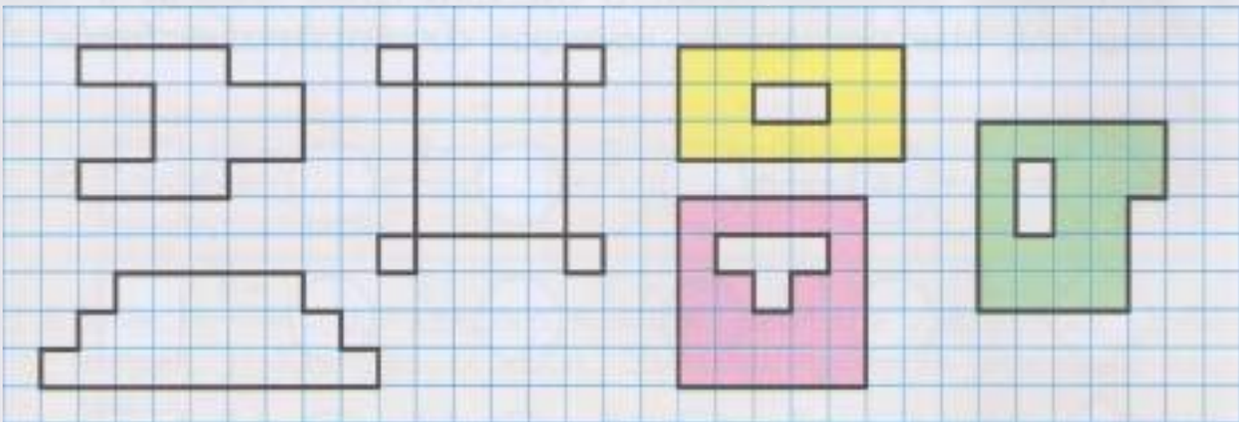
$64 : 8 = \square$  Р |  $78 : 6 = \square$  О |  $14 \cdot 5 = \square$  О |  $28 : 2 = \square$  П  
 $56 : 14 = \square$  Э |  $46 : 23 = \square$  А |  $39 \cdot 2 = \square$  Т |  $15 \cdot 5 = \square$  Р

Ответы.  
Слово.




Ответ. \_\_\_\_\_

- 6 Среди данных фигур найди равные по площади. Раскрась их одинаково.



- 7 В трёх пакетах лежат яблоки, во всех поровну. Если из каждого пакета взять по 6 яблок, то во всех пакетах останется столько яблок, сколько их раньше было в двух пакетах. Сколько яблок лежит в каждом пакете?



Ответ. \_\_\_\_\_

## ПРИЁМЫ ВИДА $430 + 80$

1 Заполни пропуски в таблице по образцу.

Число	280	570	160	300	50	830	710	340	100
Всего десятков	28								

2 Выполни вычисления, используя пример-помощник.

$$320 + 90 = \square$$

$$560 + 70 = \square$$

$$32 \text{ дес.} + 9 \text{ дес.} = \square \text{ дес.}$$

$$\square \text{ дес.} + \square \text{ дес.} = \square \text{ дес.}$$

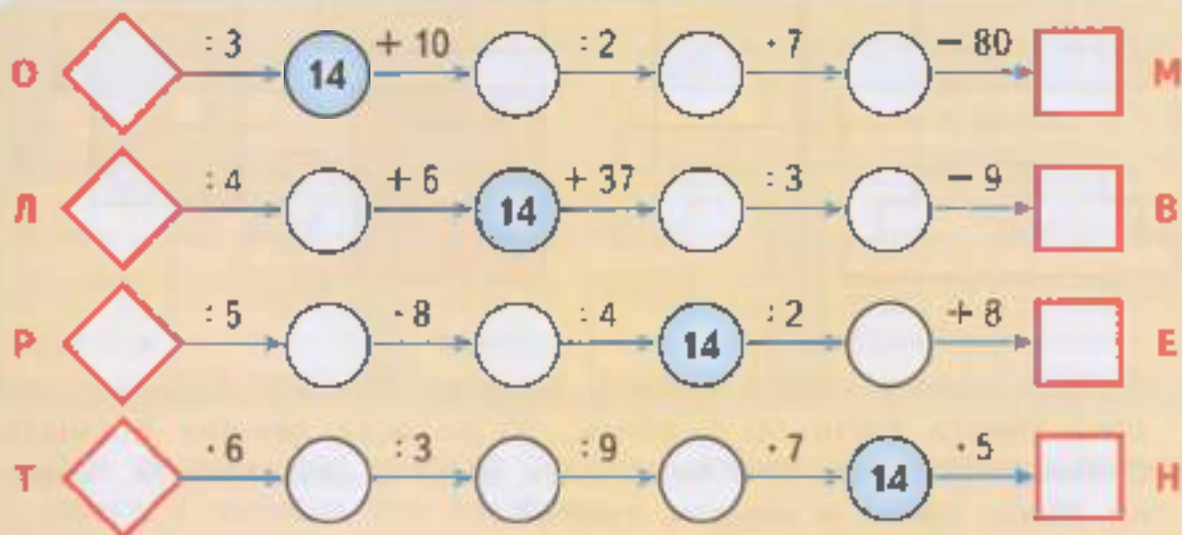
$$470 + 50 = \square$$

$$180 + 80 = \square$$

$$\square \text{ дес.} + \square \text{ дес.} = \square \text{ дес.}$$

$$\square \text{ дес.} + \square \text{ дес.} = \square \text{ дес.}$$

3 Расшифруй фамилию великого русского поэта, записав в таблицу под ответами цепочек примеров соответствующие буквы.



Ответы.

32	15	35	4	42	70	9	42	8
----	----	----	---	----	----	---	----	---

Слово.

--	--	--	--	--	--	--	--	--



4 Выполни вычисления.

$320 + 320 = \square$

$60 + 590 = \square$

$680 - (240 + 90) = \square$

$840 - 130 = \square$

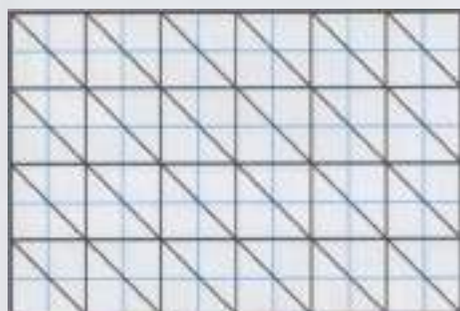
$250 + 70 = \square$

$950 - (70 + 550) = \square$

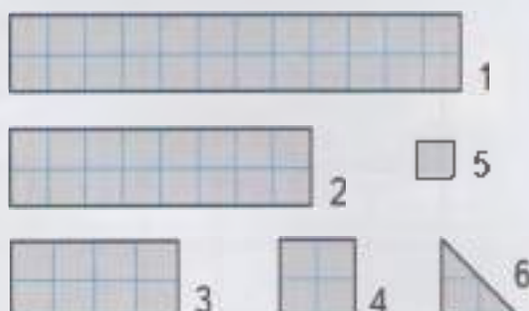
5 Для того чтобы наполнить бидон, требуется 8 вёдер воды, по 12 л каждое, а лейки нужно на 8 больше. Во сколько раз вместимость лейки меньше вместимости ведра?

*Ответ.*

6 Вычисли площадь прямоугольника с помощью указанных справа мерок. Заполни таблицу.

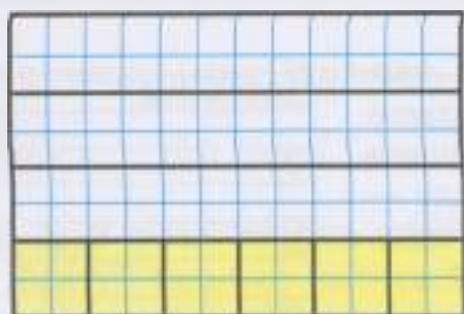


Мерки:

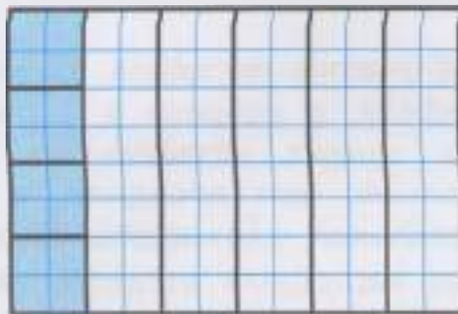


Номера мерок	1	2	3	4	5	6
Площадь прямоугольника	<input type="checkbox"/>					

7 Вычисли площадь каждого прямоугольника в квадратных сантиметрах. Найди два способа. Заполни пропуски нужными числами.



$6 \cdot \square = \square \text{ (см}^2\text{)}$



$4 \cdot \square = \square \text{ (см}^2\text{)}$

## ЕДИНИЦЫ ПЛОЩАДИ

- 1 Заполни пропуски такими числами, чтобы получились верные записи.

$8 \text{ дм}^2 = \square \text{ см}^2$

$6 \text{ м}^2 = \square \text{ дм}^2$

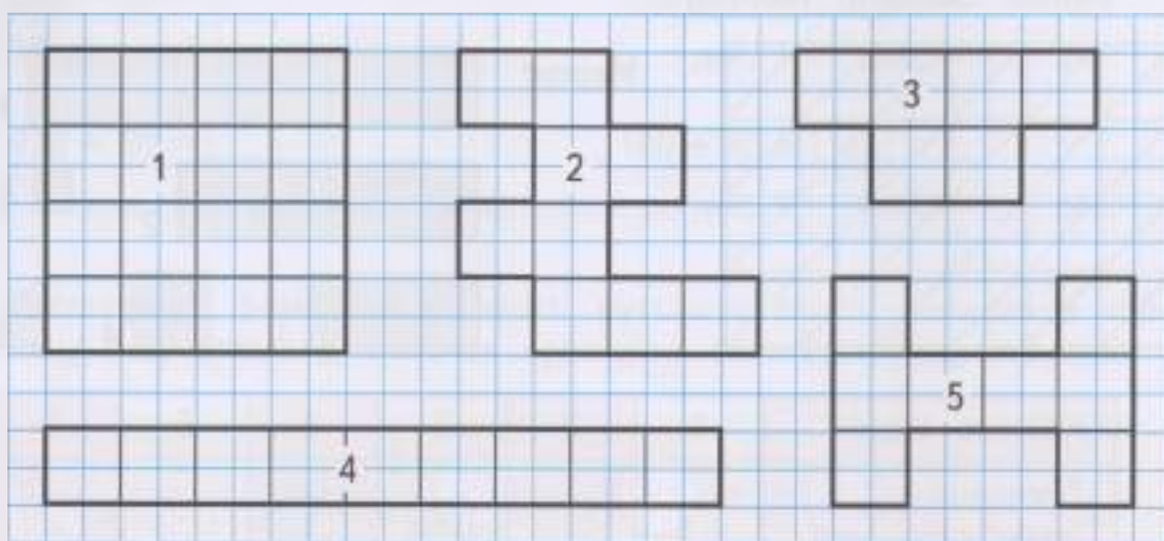
$300 \text{ см}^2 = \square \text{ дм}^2$

$5 \text{ дм}^2 = \square \text{ см}^2$

$3 \text{ м}^2 = \square \text{ дм}^2$

$800 \text{ см}^2 = \square \text{ дм}^2$

- 2 Измерь в квадратных сантиметрах площадь каждой фигуры на чертеже. Заполни таблицу. Среди данных фигур найди равные по площади и раскрась их одинаково.



Номер фигуры	1	2	3	4	5
Площадь фигуры, $\text{см}^2$					

- 3 На участке посадили 12 мешков картофеля, а собрали в 3 раза больше. На семена оставили на 5 мешков больше, чем посадили, а на еду — остальной картофель. Сколько мешков картофеля осталось на еду?

*Решение:*

1)

2)

3)

*Ответ:*

- 4 Покажи линией, как это сделано в образце, в какой гараж едет каждый автомобиль, если значение выражения под автомобилем должно быть равно номеру гаража.

410		$720 - 400 + 90 = \square$		$360 - 150 + 270 = \square$	490
420		$910 - 810 + 370 = \square$		$220 + 80 + 160 = \square$	480
430		$30 + 180 + 230 = \square$		$890 + 30 - 500 = \square$	470
	$650 - 300 + 80 = \square$				
	440	450	460		

- 5 Сравни.

$5 \cdot 17 \bigcirc 80$

$36 : 18 \cdot 7 \bigcirc 15$

$(3 + 87) : 9 \bigcirc 10$

$8 \cdot 12 \bigcirc 100$

$16 \cdot 4 : 2 \bigcirc 30$

$7 \cdot (5 + 8) \bigcirc 80$

- 6 Мама купила 2 пакета кефира по 29 р. и 3 плавленых сырка по 14 р. Сколько стоит вся покупка?

	<i>Ответ.</i>
--	---------------

- 7 Какое число надо увеличить в 15 раз, чтобы получить 90?

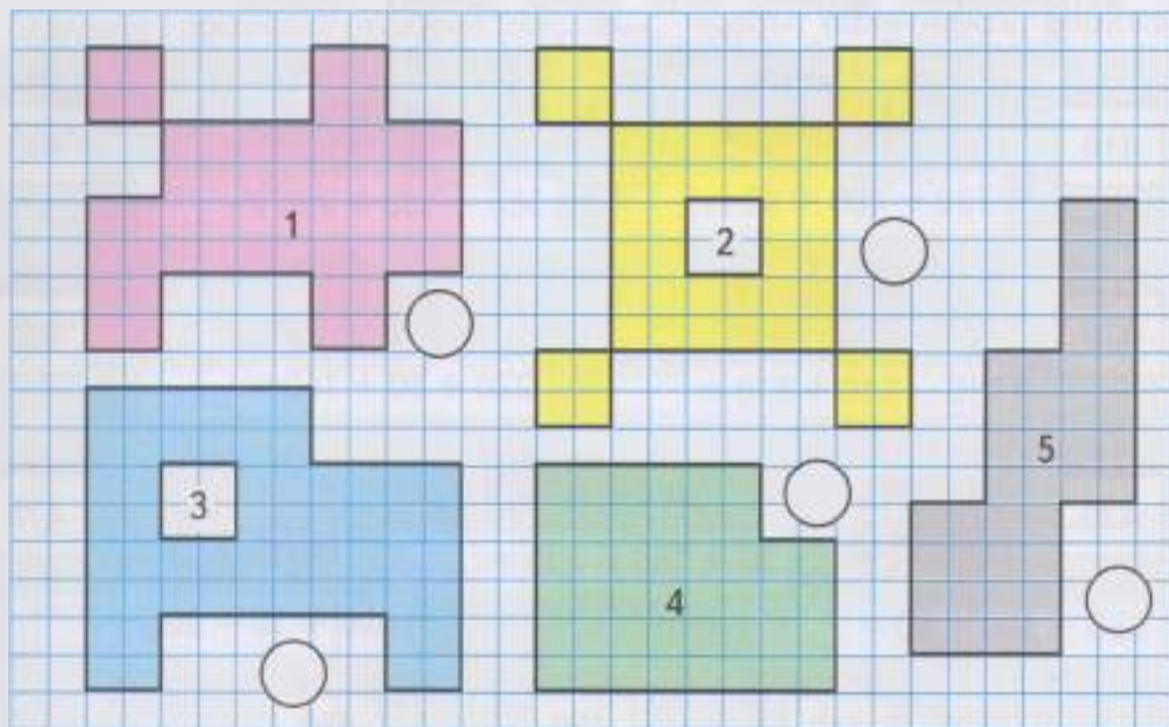
	<i>Ответ.</i>
--	---------------

- 8 Брат в 2 раза старше сестры, а вместе им 21 год. Сколько лет брату? Сколько лет сестре?

Схематический чертёж поможет тебе решить задачу.

	<i>Ответ.</i>
--	---------------

- 9 Измерь в квадратных сантиметрах и в клетках площадь каждой фигуры на чертеже. Заполни таблицу.



Номер фигуры	1	2	3	4	5
Площадь фигуры, см <sup>2</sup>					
Площадь фигуры в клетках					

Во сколько раз площадь фигуры в клетках больше её площади в квадратных сантиметрах? Как ты думаешь, почему?

Ответ. \_\_\_\_\_

Расположи фигуры по возрастанию площадей, записав в кружке рядом с каждой фигурой её номер по порядку.

- 10 В книге 130 страниц. Вася прочитал 50 страниц этой книги, а Коля — 90 страниц. Во сколько раз больше страниц осталось прочитать Васе, чем Коле?

\_\_\_\_\_ Ответ. \_\_\_\_\_

**11** Выполни вычисления. Заполни пропуски полученными результатами. Восстанови сумму и разность на клетчатом фоне.

Operations around the circle:

- Top-left to Top:  $\cdot 2$
- Top to Top-right:  $\cdot 1$
- Top-right to Right:  $\cdot 3$
- Right to Bottom-right:  $\cdot 9$
- Bottom-right to Bottom:  $: 27$
- Bottom to Bottom-left:  $\cdot 4$
- Bottom-left to Left:  $: 2$
- Left to Top-left:  $: 18$
- Top-left to Middle-left:  $\cdot 5$
- Middle-left to Middle:  $: 10$
- Middle to Middle-right:  $\cdot 4$
- Middle-right to Middle:  $: 8$
- Middle to Top:  $\cdot 9$
- Middle to Middle-right:  $\cdot 3$
- Middle to Middle-left:  $: 8$
- Middle to Bottom:  $: 2$
- Middle to Middle-right:  $\cdot 8$
- Middle to Bottom:  $: 9$
- Middle to Middle-left:  $- 6$

Grid puzzles:

+	5	9
-	9	7
-----		

-	6	5
-		8
-----		

**12** Найди дорогу, по которой велосипедист быстрее доберётся до станции. Проведи эту дорогу синим карандашом.

Distances between points:

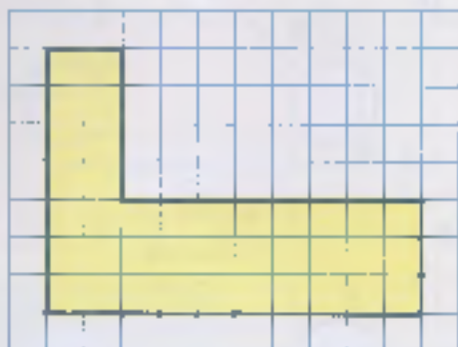
- Top path: 500 м
- Middle path: 130 м
- Bottom path: 460 м
- Inner path: 80 м
- Inner path: 90 м
- Inner path: 320 м
- Inner path: 50 м
- Inner path: 180 м
- Inner path: 100 м

**13** За 2 одинаковые плитки шоколада заплатили 41 р. Хватит ли 100 р., чтобы купить 4 такие плитки шоколада?

Да.  Нет.  Сколько денег останется? \_\_\_\_\_

## ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНИКА

- 1 Вычисли площадь фигуры в клетках тремя разными способами. Восстанови записи.



$$7 \cdot 2 + 3 \cdot 8 = \square \text{ кл.}$$

$$\square \cdot 2 + \square \cdot 10 = \square \text{ кл.}$$

$$\square \cdot 10 - \square \cdot 8 = \square \text{ кл.}$$

- 2 Каждый автобус движется по своему маршруту так, что значение предыдущего выражения равно первому числу в следующем. Восстановив маршруты движения автобусов, прочитай по буквам название пункта назначения каждого автобуса.

$24 \cdot 3 : 8 = \square$       $12 \cdot (14 - 8) = \square$       $20 \cdot 4 : 5 = \square$       $15 \cdot 5 - 12 = \square$   
 В     Т     З     Ц  
     Н     К       
 $54 : 18 + 9 = \square$       $45 : 5 + 11 = \square$   
 Л     О     Е  
 $2 \cdot 17 - 20 = \square$      А      $9 \cdot 7 - 18 = \square$      Р      $63 : 7 \cdot 6 = \square$   
 $16 \cdot 6 : 48 = \square$       $72 : 4 - 7 = \square$

Для синего автобуса проведи его маршрут синим карандашом, а для красного автобуса — красным карандашом.

Синий автобус движется в \_\_\_\_\_.

Красный автобус движется на \_\_\_\_\_.

- 3 Из 5 досок можно сделать 3 скамейки. Сколько таких скамеек можно сделать из 40 досок?

\_\_\_\_\_ *Answer.* \_\_\_\_\_

- 4 Выполни действия.

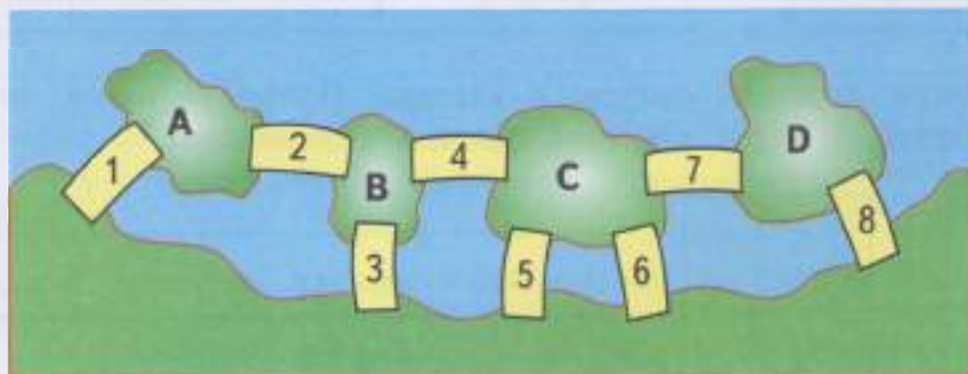
$470 + 290 = \square$        $250 + 300 + 170 = \square$        $910 - (320 + 50) = \square$   
 $560 - 380 = \square$        $620 - 400 - 180 = \square$        $740 - (230 - 80) = \square$

- 5 Масса свиньи 96 кг, масса овцы на 31 кг меньше, чем масса свиньи, а масса кролика в 13 раз меньше массы овцы. Найди массу кролика.



\_\_\_\_\_ *Answer.* \_\_\_\_\_

- 6 Туристам, посещающим острова А, В, С и D, разрешается проходить по каждому из восьми мостов только один раз. Узнай, на каком острове туристам придётся брать лодку, чтобы не ночевать в последнем пункте маршрута. Запиши маршрут движения туристов с помощью цифр и букв.



На острове

- 7 Заполни пропуски такими числами, чтобы получились верные записи.

$$700 \text{ см}^2 = \square \text{ дм}^2$$

$$90 \text{ дм}^2 + 80 \text{ дм}^2 = \square \text{ м}^2 \square \text{ дм}^2$$

$$200 \text{ дм}^2 = \square \text{ м}^2$$

$$360 \text{ см}^2 - 70 \text{ см}^2 = \square \text{ дм}^2 \square \text{ см}^2$$

- 8 Выполни вычисления. Расшифруй название способа деления фигуры на треугольники, записав в таблицу под ответами цепочек примеров соответствующие буквы.

Г  $\square \xrightarrow{+14} 30 \xrightarrow{:6} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{\cdot 6} \square \xrightarrow{:9} \square \xrightarrow{\cdot 4} \square$  И

Ц  $\square \xrightarrow{\cdot 9} \square \xrightarrow{:3} 30 \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{:8} \square \xrightarrow{\cdot 7} \square \xrightarrow{-12} \square$  Н

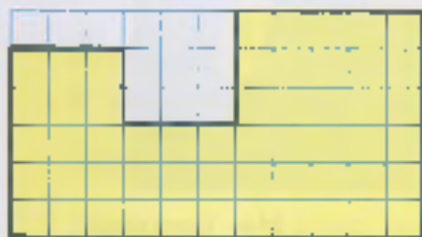
Т  $\square \xrightarrow{\cdot 6} \square \xrightarrow{:2} \square \xrightarrow{+9} 30 \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{:15} \square \xrightarrow{\cdot 7} \square$  Я

Л  $\square \xrightarrow{:6} \square \xrightarrow{\cdot 9} \square \xrightarrow{:27} \square \xrightarrow{\cdot 10} 30 \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square$  У

А  $\square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{:5} \square \xrightarrow{:6} \square \xrightarrow{\cdot 12} \square \xrightarrow{-6} 30 \xrightarrow{:6} \square$  Р

7	5	32	100	9	16	70	54	28	10	32	28

- 9 Вычисли площадь фигуры в клетках. Попробуй найти несколько способов. Каждое решение запиши выражением.




---



---



---









- 13 В спортивном лагере для футболистов купили футболки. К ним купили 65 эмблем. На каждую футболку пришили по 2 эмблемы. К скольким футболкам пришили эмблемы, если осталось 7 эмблем?

\_\_\_\_\_ *Амбар* \_\_\_\_\_

- 14 Каждый самолёт летит по своему курсу так, что значение предыдущего выражения равно первому числу в следующем. Продолжив курсы полёта, прочитай по буквам название пункта назначения каждого самолёта.

$54 : 27 = \square$      $25 \cdot 4 = \square$      $90 - 51 = \square$      $100 - 52 = \square$   
 $36 : 2 = \square$      $2 \cdot 19 = \square$      $18 + 7 = \square$      $15 \cdot 6 = \square$   
 $48 : 16 = \square$      $38 + 7 = \square$      $3 \cdot 14 = \square$      $45 : 3 = \square$

Проведи маршрут полёта каждого самолёта карандашом того же цвета, что и самолёт.

Синий самолёт летит в \_\_\_\_\_.

Красный самолёт летит в \_\_\_\_\_.

- 15 Сравни.

$36 : 9 \bigcirc 42 : 6$

$14 \cdot 5 \bigcirc 6 \cdot 10$

$(20 - 8) \cdot 8 \bigcirc 90$

$85 : 5 \bigcirc 90 : 6$

$15 \cdot 4 \bigcirc 3 \cdot 21$

$(70 + 8) : 3 \bigcirc 20$

- 16 Расставь скобки так, чтобы получилась верная запись.

$54 + 45 - 24 : 3 + 9 = 70$



4 В цистерну входит 96 вёдер воды. Сначала её налили наполовину, а потом добавили ещё 35 вёдер. Сколько вёдер не хватает, чтобы наполнить цистерну?

*Решение:*

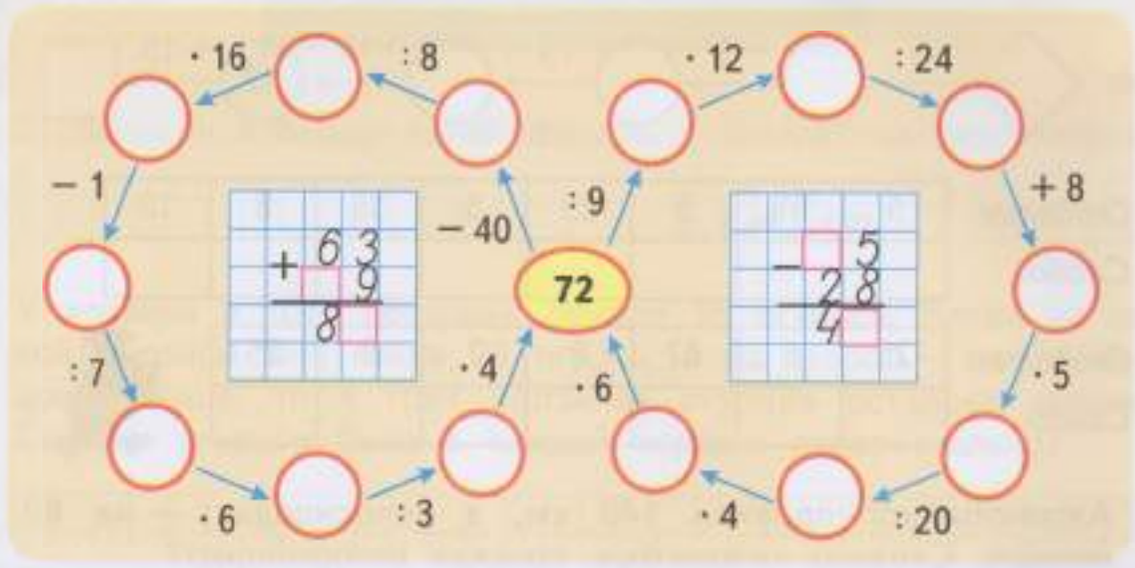
1)

2)

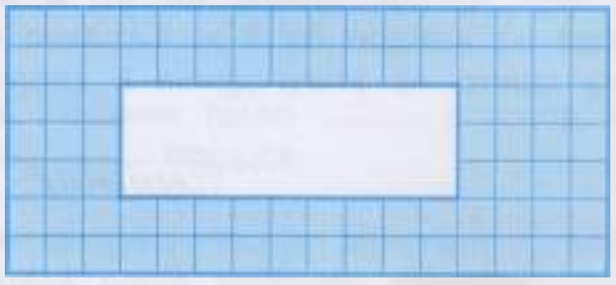
3)

*Ответ.*

5 Выполни вычисления. Заполни пропуски полученными результатами. Восстанови сумму и разность на клетчатом фоне.



6 Вычисли площадь голубой фигуры в клетках.



- 7 Прочитай имя русского путешественника, который впервые посетил Индию. Для этого запиши в таблицы под ответами цепочек примеров соответствующие буквы.

И  $\diamond \xrightarrow{\cdot 4} 32 \xrightarrow{: 2} \bigcirc \xrightarrow{\cdot 6} \bigcirc \xrightarrow{: 48} \bigcirc \xrightarrow{\cdot 5} \square$  Й

С  $\diamond \xrightarrow{: 7} \bigcirc \xrightarrow{+ 27} 32 \xrightarrow{: 4} \bigcirc \xrightarrow{\cdot 10} \bigcirc \xrightarrow{: 16} \square$  А

Т  $\diamond \xrightarrow{\cdot 12} \bigcirc \xrightarrow{- 20} \bigcirc \xrightarrow{: 2} 32 \xrightarrow{+ 18} \bigcirc \xrightarrow{: 2} \square$  Н

Ф  $\diamond \xrightarrow{: 3} \bigcirc \xrightarrow{- 9} \bigcirc \xrightarrow{: 7} \bigcirc \xrightarrow{\cdot 16} 32 \xrightarrow{+ 15} \square$  К

Ответы.

5	69	5	25	5	35	8	10
Слова.							

Ответы.

25	8	47	8	7	8	25
Слова.						



- 8 Автомобилист проехал 140 км, а велосипедист — на 80 км меньше. Сколько километров проехал велосипедист?

*Ответ.*

- 9 В ателье из двух кусков драпа, по 47 м в каждом, сшили пальто, расходуя на каждое по 4 м. Сколько всего таких пальто может быть сшито из этого драпа и сколько метров драпа останется?

4 м



?



47 м

47 м

*Решение:*

1)

2)

*Ответ.*

**10** Сравни.

$350 - 90 \bigcirc 370$

$910 - 460 \bigcirc 400$

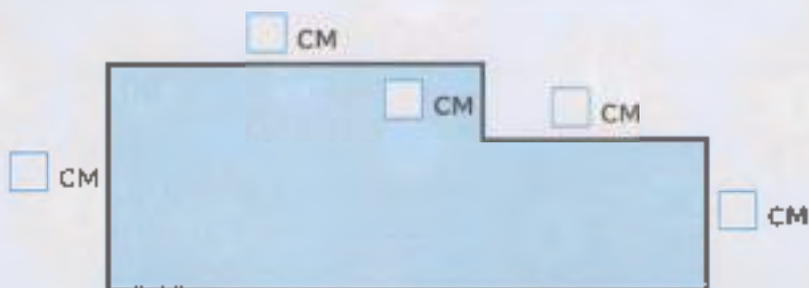
$30 \cdot 3 \bigcirc 90$

$630 + 80 \bigcirc 700$

$570 + 230 \bigcirc 800$

$40 \cdot 2 \bigcirc 70$

**11** 1) Выполни необходимые измерения. Заполни пропуски полученными результатами.



2) Вычисли площадь синей фигуры в квадратных сантиметрах.

\_\_\_\_\_ *Ответ.* \_\_\_\_\_

**12** У хозяйки в трёх корзинах лежало 95 огурцов. Когда из первой корзины она взяла 23 огурца, а из второй — на 14 огурцов меньше, то в трёх корзинах огурцов осталось поровну. Сколько огурцов было в каждой корзине первоначально?

\_\_\_\_\_

*Ответ.* В первой корзине было \_\_\_\_\_ огурцов, во второй \_\_\_\_\_ огурцов, в третьей \_\_\_\_\_ огурцов.

**13** Расставь знаки арифметических действий и, если нужно, скобки так, чтобы записи стали верными.

$4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 = 17$

$4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 = 3$

$4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 = 60$

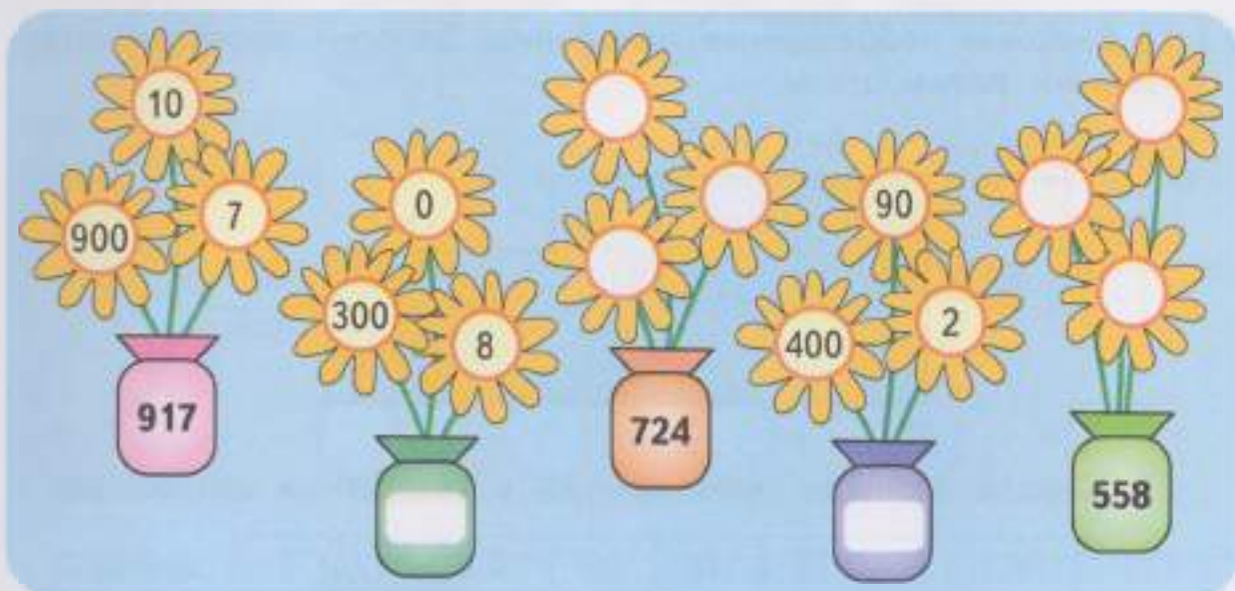
$4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 = 15$

$4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 = 48$

$4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 = 68$

## ПИСЬМЕННЫЕ ПРИЁМЫ СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ

- 1 Определи по образцу, как связаны числа на цветках и на вазе. Заполни пропуски нужными числами.



- 2 Выполни действия.

$+ \begin{array}{r} 216 \\ 342 \\ \hline \end{array}$	$- \begin{array}{r} 857 \\ 144 \\ \hline \end{array}$	$- \begin{array}{r} 679 \\ 523 \\ \hline \end{array}$	$- \begin{array}{r} 885 \\ 465 \\ \hline \end{array}$	$+ \begin{array}{r} 122 \\ 637 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

- 3 Выполни вычисления. Расшифруй название геометрической фигуры, которое в переводе с греческого означает *деформированный круг*. Для этого запиши значения выражений в порядке уменьшения.

$+ \begin{array}{r} 157 \\ 242 \\ \hline \end{array}$	$- \begin{array}{r} 946 \\ 734 \\ \hline \end{array}$	$- \begin{array}{r} 675 \\ 324 \\ \hline \end{array}$	$+ \begin{array}{r} 533 \\ 211 \\ \hline \end{array}$	$+ \begin{array}{r} 816 \\ 173 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/> л	<input type="text"/> п	<input type="text"/> и	<input type="text"/> л	<input type="text"/> з
				<input type="text"/> с

Ответы.

Слово.

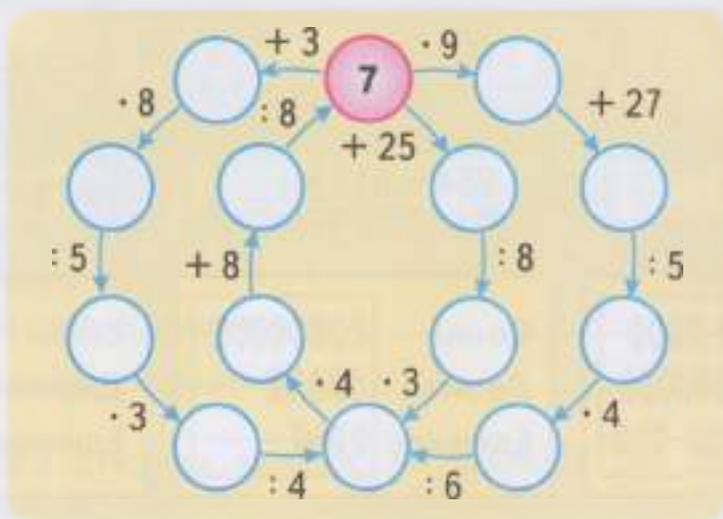
--	--	--	--	--	--



- 4 На машине с прицепом дачник вёз 585 кг картофеля. В салон машины он загрузил 210 кг, в прицеп поместил на 62 кг больше, а остальной картофель положил в багажник. Сколько килограммов картофеля дачник вёз в багажнике машины? Реши задачу выражением.

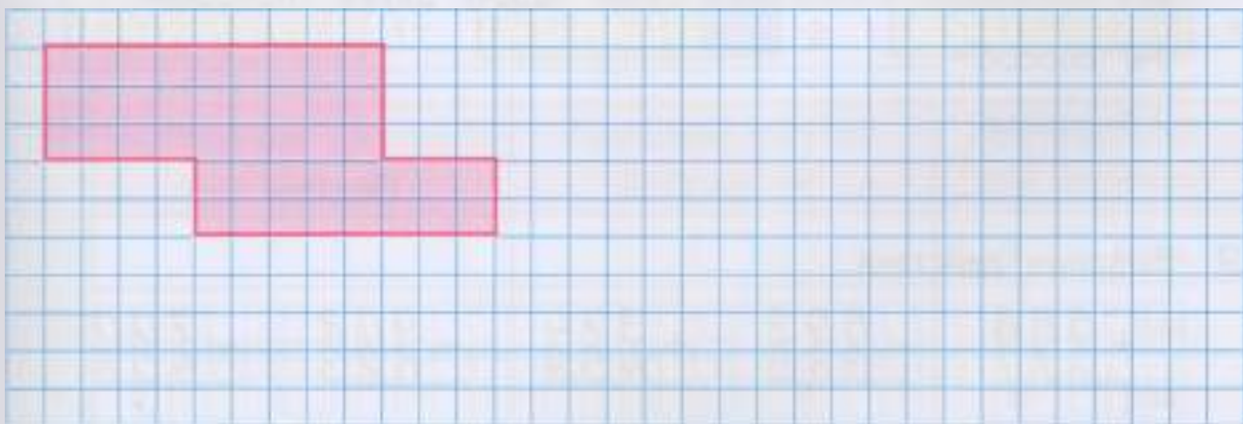
*Ответ.*

- 5 Выполни вычисления. Заполни кружки полученными результатами.

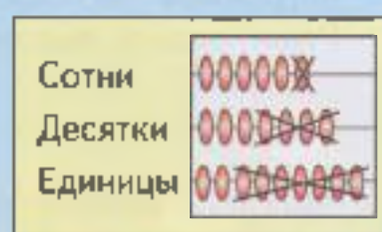
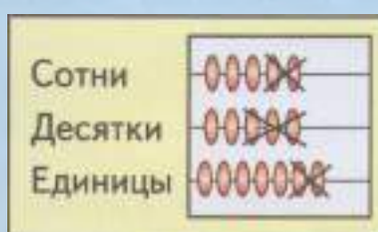


Закрась синим карандашом кружки с однозначными числами, а красным — с двузначными.

- 6 Вычисли площадь фигуры в клетках. Попробуй найти несколько способов. Каждое решение запиши выражением.



- 7 Для каждого выражения найди рисунок, который ему соответствует. Выполни вычисления. Заполни пропуски полученными результатами.



$557 - 232 = \square$

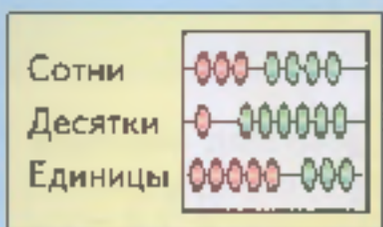
$315 + 463 = \square$

$\square = \square$

$423 + 261 = \square$

$854 - 613 = \square$

$679 - 147 = \square$



Для оставшегося рисунка запиши нужное выражение в пустую рамку и вычисли его значение.

- 8 В ателье за 3 дня сшили 48 одинаковых курток. За сколько дней сошьют 96 таких курток, если будут работать с одинаковой производительностью? Реши задачу двумя способами.

1-й способ. \_\_\_\_\_

2-й способ. \_\_\_\_\_

Ответ. \_\_\_\_\_

- 9 Выполни действия.

$+ 563$	$- 692$	$+ 374$	$- 908$	$- 700$
$- 277$	$- 385$	$+ 459$	$- 623$	$- 458$

**10** Каждый поезд идёт по своему маршруту так, что значение предыдущего выражения равно первому числу в следующем. Проведи маршрут движения каждого поезда карандашом того же цвета, что и поезд.

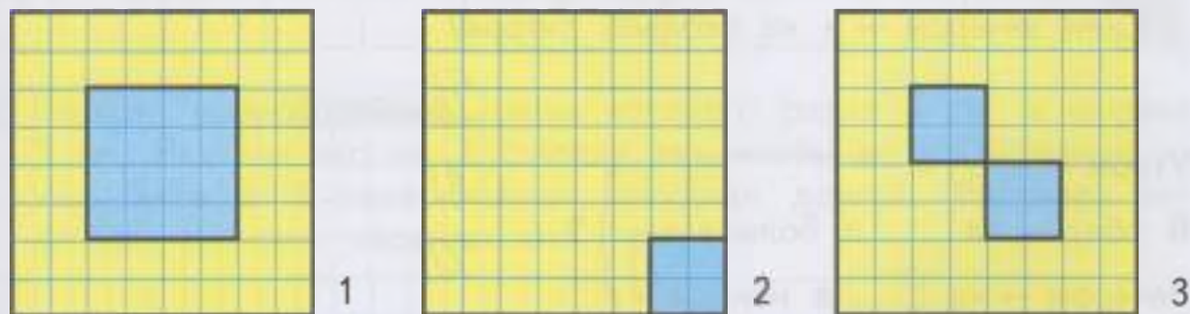
**В**  $63 : 3 = \square$       **О**  $9 \cdot 7 = \square$       **Б**  $54 : 6 = \square$       **К**  $68 : 4 = \square$   
**Т**  $587 - 560 = \square$       **Е**  $17 \cdot 3 = \square$       **М**  $3 \cdot 18 = \square$       **Р**  $51 - 3 = \square$   
**А**  $27 : 9 = \square$       **Ч**  $48 : 8 = \square$       **Ъ**  $6 \cdot 13 = \square$

Заполни пропуски.

Оранжевый поезд следует в \_\_\_\_\_.

Зелёный поезд следует в \_\_\_\_\_.

**11** Для каждого рисунка выясни, во сколько раз площадь жёлтой фигуры больше площади голубой фигуры. Заполни таблицу.



	Площадь жёлтой фигуры, кл.	Площадь голубой фигуры, кл.	Во сколько раз больше?
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	В <input type="text"/> раза
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	В <input type="text"/> раз
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	В <input type="text"/> раз

12 Выполни действия.

$+ 420$	$- 780$	$- 540$	$+ 610$	$+ 408$
$\underline{40}$	$\underline{30}$	$\underline{300}$	$\underline{200}$	$\underline{500}$

13 Дополни схему и реши задачу.

1) В магазине электротоваров папа купил фонарик за 200 р. батарейку за 10 р. и 3 розетки для телефона, по 20 р. каждая. Сколько денег заплатил папа за всю покупку?

Фонарик —  р.  
 Батарейка —  р.  
 Розетка — 3 шт. по  р. } ?

Решение:

- 1)
- 2)
- 3)

Ответ.

2) Утром на автозаправочной станции продали 600 л бензина, в обед — на 380 л больше, чем утром, а вечером — на 200 л меньше, чем в обед. Когда продали бензина больше — утром или вечером — и на сколько литров?

Утром —  л  
 В обед — на  л больше  
 Вечером — на  л меньше } ?

Решение:

- 1)
- 2)
- 3)

Ответ.

14 Сравни.

$45 : 5 \bigcirc 10$

$81 : 9 \bigcirc 8$

$(19 + 8) : 3 \bigcirc 9$

$18 \cdot 4 \bigcirc 70$

$56 : 8 \bigcirc 7$

$54 : (15 - 9) \bigcirc 8$

$69 : 3 \bigcirc 20$

$72 : 6 \bigcirc 9$

$90 - 12 \cdot 7 \bigcirc 6$

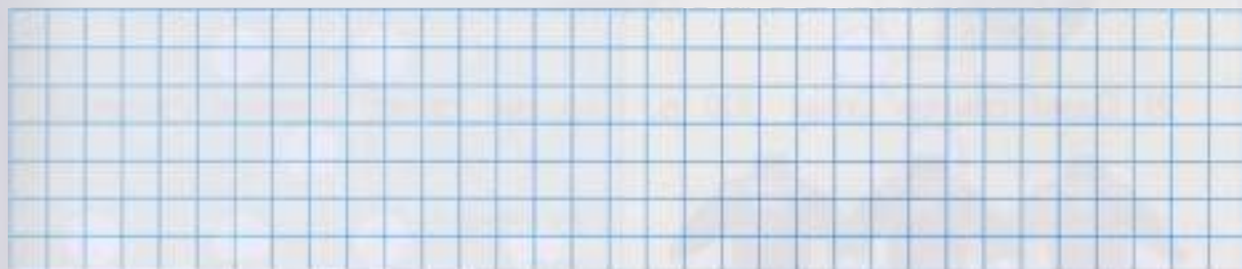
- 15 Расшифруй название прибора для вычислений, которое в переводе с латинского означает *счётчик*. Для этого выполни вычисления и запиши в данную таблицу под ответами цепочек примеров соответствующие буквы.

$80 \xrightarrow{\cdot 8} \bigcirc \xrightarrow{+ 25} \bigcirc \xrightarrow{: 7} \bigcirc \xrightarrow{\cdot 3} \bigcirc \xrightarrow{- 8} \square$  Я  
 б  $\square \xrightarrow{\cdot 4} 80 \xrightarrow{+ 10} \bigcirc \xrightarrow{: 2} \bigcirc \xrightarrow{: 5} \bigcirc \xrightarrow{\cdot 7} \square$  У  
 о  $\square \xrightarrow{\cdot 5} \bigcirc \xrightarrow{\cdot 8} 80 \xrightarrow{- 50} \bigcirc \xrightarrow{: 5} \bigcirc \xrightarrow{\cdot 3} \square$  А  
 к  $\square \xrightarrow{\cdot 6} \bigcirc \xrightarrow{: 9} \bigcirc \xrightarrow{\cdot 20} 80 \xrightarrow{: 2} \bigcirc \xrightarrow{: 8} \square$  Т  
 р  $\square \xrightarrow{- 4} \bigcirc \xrightarrow{: 7} \bigcirc \xrightarrow{\cdot 6} \bigcirc \xrightarrow{+ 32} 80 \xrightarrow{- 72} \square$  Л

6	18	8	20	6	63	8	7	5	2	60



- 16 Начерти прямоугольник, длина которого равна 8 см, а ширина 3 см. Раздели его на 2 фигуры так, чтобы площадь одной из них была в 3 раза больше площади другой. Раскрась эти фигуры разными карандашами.



- 17 Расставь скобки в выражении так, чтобы запись стала верной.

$$24 : 4 + 8 \cdot 7 - 8 = 90$$

# УСТНЫЕ ПРИЁМЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ УМНОЖЕНИЕ КРУГЛЫХ СОТЕН

1 Соедини каждое выражение с его значением. Отметь галочкой суммы одинаковых слагаемых, как показано в образце.

$300 + 300 + 300$

400

$100 + 300 + 200$

$100 + 300 + 100 + 300$

600

$500 + 500$

$\checkmark 200 + 200 + 200 + 200$

800

$400 + 400 + 50 + 50$

$100 + 100 + 100 + 100$

900

$200 + 200 + 200$

1000

2 Запиши суммы с помощью знака умножения.

$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = 100 \cdot \square = \square$

$200 + 200 + 200 + 200 + 200 = 200 \cdot \square = \square$

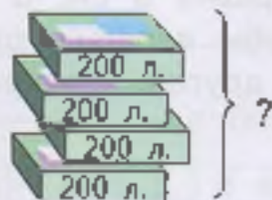
$300 + 300 + 300 = 300 \cdot \square = \square$

$400 + 400 = 400 \cdot \square = \square$

$500 + 500 = \square \cdot \square = \square$

3 Реши задачу.

1) В одной упаковке 200 листов бумаги. Сколько листов бумаги в 4 таких упаковках?



Решение:

$200 + 200 + \square + \square = 200 \cdot \square = \square$

Ответ. \_\_\_\_\_

2) Один свитер стоит 300 р. Сколько стоят 3 таких свитера?



Решение:

$300 + \square + \square = 300 \cdot \square = \square$

Ответ. \_\_\_\_\_





12 Выполни действия.

$\begin{array}{r} -708 \\ -516 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +249 \\ +623 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +182 \\ +719 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -500 \\ -327 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -804 \\ -235 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

13 На трёх полках в школьной библиотеке лежит 285 книг. На первой полке 109 книг, на второй на 32 книги больше. А на третьей остальные книги. Сколько книг на третьей полке? Реши задачу выражением.

*Ответ.*

14 Выполни деление с остатком.

$55 : 8 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$70 : 19 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$68 : 13 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$47 : 6 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

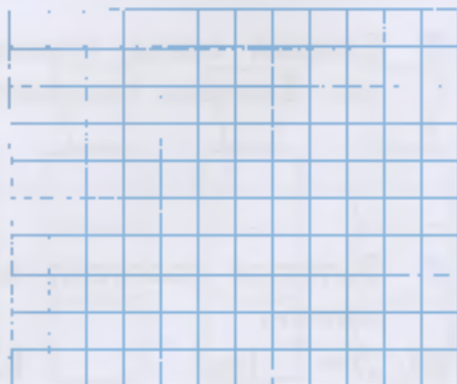
$99 : 24 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$81 : 22 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

15 Разгадай закономерность, по которой записаны числа в ромбах. Заполни последний ромб. Вычисли сумму чисел в каждом ромбе и запиши результат в соответствующий кружок.

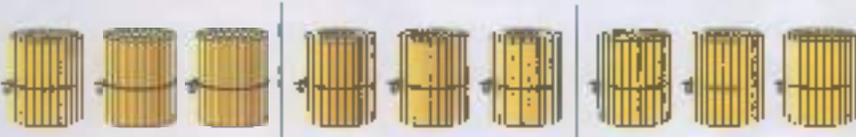
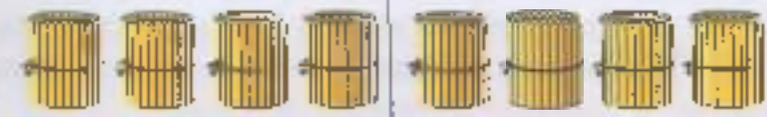
Сумма чисел в ромбе

16 Построй квадрат ABCD, площадь которого равна  $16 \text{ см}^2$ . Раздели его двумя отрезками на 4 равных квадрата. Найди площадь каждого квадрата. Сравни её с площадью квадрата ABCD.



## ДЕЛЕНИЕ КРУГЛЫХ СОТЕН

- 1 По каждому рисунку составь частное и сделай проверку, как показано в образце. Заполни пропуски полученными результатами.

	$900 : 3 = 300$ Проверка: $300 \cdot 3 =$ <input type="text"/>
	$\square : \square = \square$ Проверка: $\square \cdot \square = \square$
	$\square : \square = \square$ Проверка: $\square \cdot \square = \square$
	$\square : \square = \square$ Проверка: $\square \cdot \square = \square$

- 2 Провод длиной 600 м разделили на 3 равные части. Сколько метров составляет каждая часть провода?

*Ответ.*

- 3 Скорый поезд проехал 800 км, а товарный — в 2 раза меньше. Сколько километров проехал товарный поезд?

*Ответ.*

- 4 Заполни пропуски такими числами, чтобы получились верные записи.

$60 : 7 = \square$  (ост.  $\square$ )       $83 : 6 = \square$  (ост.  $\square$ )       $28 : 12 = \square$  (ост.  $\square$ )

5 Выполни действия и сделай проверку.

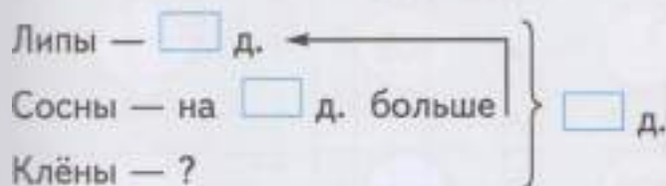
$$1) \begin{array}{r} 702 \\ - 135 \\ \hline \end{array} \quad 2) \begin{array}{r} 800 \\ - 246 \\ \hline \end{array} \quad 3) \begin{array}{r} 527 \\ + 189 \\ \hline \end{array} \quad 4) \begin{array}{r} 901 \\ - 328 \\ \hline \end{array} \quad 5) \begin{array}{r} 346 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$$

Проверка:

1)                      2)                      3)                      4)                      5)

6 В лесополосе росло 427 деревьев, в том числе 118 лип, сосен на 34 больше, чем лип, а остальные клёны. Сколько было клёнов?

Дополни схему и реши задачу.



Решение:

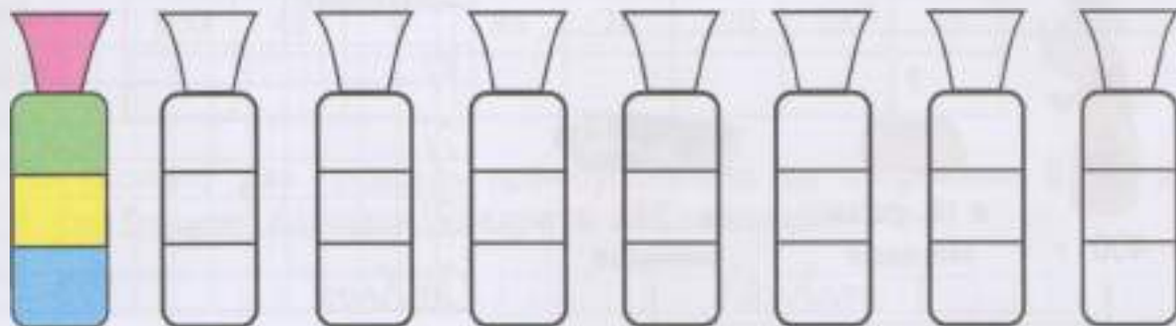
1)

2)

3)

Ответ:

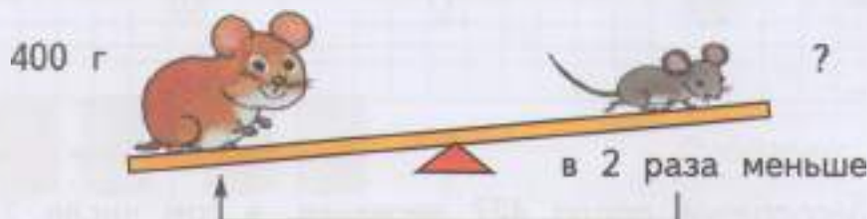
7 Раскрась вазы в 4 цвета так, чтобы среди них не было одинаковых и не располагались рядом розовая и жёлтая полоски, а также синяя и зелёная.



1 Выполни действия.

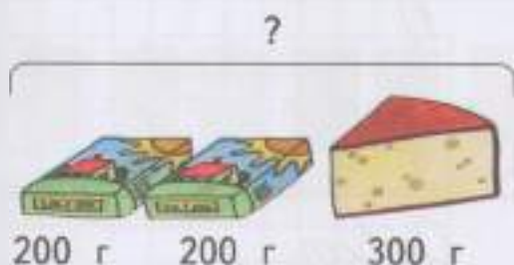
$360 \text{ г} + 40 \text{ г} = \square \text{ г}$       $820 \text{ г} - 570 \text{ г} = \square \text{ г}$       $600 \text{ г} : 2 = \square \text{ г}$   
 $610 \text{ г} - 90 \text{ г} = \square \text{ г}$       $1 \text{ кг} - 480 \text{ г} = \square \text{ г}$       $300 \text{ г} \cdot 3 = \square \text{ г}$

2 Масса хомяка 400 г, а масса мышки в 2 раза меньше. Найди массу мышки.



Масса мышки \_\_\_\_\_ г.

3 Мама купила 2 пачки сливочного масла, по 200 г каждая, и 300 г сыра. Найди массу всей покупки.



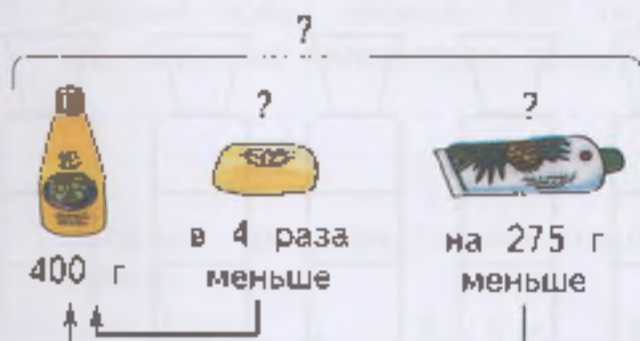
Решение:

1)

2)

Ответ.

4 Туалетный набор состоял из шампуня, зубной пасты и мыла. Масса шампуня 400 г, масса мыла в 4 раза меньше массы шампуня, а масса зубной пасты на 275 г меньше массы шампуня. Найди массу всего набора.



Решение:

1)

2)

3)

Ответ.

5 Выполни действия и сделай проверку.

1)  $\begin{array}{r} + 295 \\ 536 \\ \hline \end{array}$     2)  $\begin{array}{r} - 740 \\ 187 \\ \hline \end{array}$     3)  $\begin{array}{r} + 368 \\ 272 \\ \hline \end{array}$     4)  $\begin{array}{r} + 348 \\ 348 \\ \hline \end{array}$     5)  $\begin{array}{r} - 504 \\ 296 \\ \hline \end{array}$

Проверка:

1)                      2)                      3)                      4)                      5)

6 Расшифруй название старинной русской меры массы, которая составляла чуть больше 4 г. Для этого выполни вычисления и запиши в таблицу под ответами цепочек примеров соответствующие буквы.

600  $\xrightarrow{:3}$    $\xrightarrow{-120}$    $\xrightarrow{:16}$    $\xrightarrow{\cdot 7}$   К  
 Л   $\xrightarrow{+591}$  600  $\xrightarrow{:6}$    $\xrightarrow{:25}$    $\xrightarrow{\cdot 12}$   О  
 З   $\xrightarrow{:4}$    $\xrightarrow{\cdot 3}$  600  $\xrightarrow{-400}$    $\xrightarrow{:2}$   И  
 Т   $\xrightarrow{:14}$    $\xrightarrow{\cdot 20}$    $\xrightarrow{\cdot 6}$  600  $\xrightarrow{-470}$   Н

Ответы.

800	48	9	48	70	130	100	35

Слово.



7 Во сколько раз площадь прямоугольника со сторонами 8 см и 6 см больше площади квадрата со стороной 4 см?

*Answer*

- 8 Заполни пропуски такими числами, чтобы получились верные записи.

$$\begin{array}{lll} 260 \text{ см} = \square \text{ дм} & 900 \text{ дм} = \square \text{ м} & 1000 \text{ см} = \square \text{ м} \\ 700 \text{ см} = \square \text{ дм} & 850 \text{ дм} = \square \text{ м} & 600 \text{ см} = \square \text{ м} \end{array}$$

- 9 Выполни вычисления, используя пример-помощник.

$$\begin{array}{ll} \underline{160 \cdot 3 = \square} & \underline{580 : 2 = \square} \\ 16 \text{ дес.} \cdot 3 = \square \text{ дес.} & 58 \text{ дес.} : 2 = \square \text{ дес.} \\ \underline{270 \cdot 2 = \square} & \underline{600 : 4 = \square} \\ \square \text{ дес.} \cdot \square = \square \text{ дес.} & \square \text{ дес.} : \square = \square \text{ дес.} \\ \underline{140 \cdot 7 = \square} & \underline{720 : 6 = \square} \\ \square \text{ дес.} \cdot \square = \square \text{ дес.} & \square \text{ дес.} : \square = \square \text{ дес.} \end{array}$$

- 10 Для приготовления обеда взяли 3 стакана риса, по 230 г в каждом, и 4 стакана пшеничной муки, по 160 г в каждом. Заполни пропуски в таблице и ответь на вопросы.

	Масса 1 стакана	Количество стаканов	Общая масса
Рис	<input type="text"/> г	<input type="text"/> шт.	? } ? ?
Мука	<input type="text"/> г	<input type="text"/> шт.	

- 1) Сколько всего граммов риса взяли для приготовления обеда?

*Ответ.*

- 2) Сколько всего граммов муки взяли для приготовления обеда?

*Ответ.*

- 3) На сколько больше взяли \_\_\_\_\_, чем \_\_\_\_\_?

*Ответ.*

11 Сравни.

$320 : 8 \bigcirc 50$

$170 \cdot 5 \bigcirc 900$

$60 \cdot 9 : 18 \bigcirc 30$

$490 : 7 \bigcirc 70$

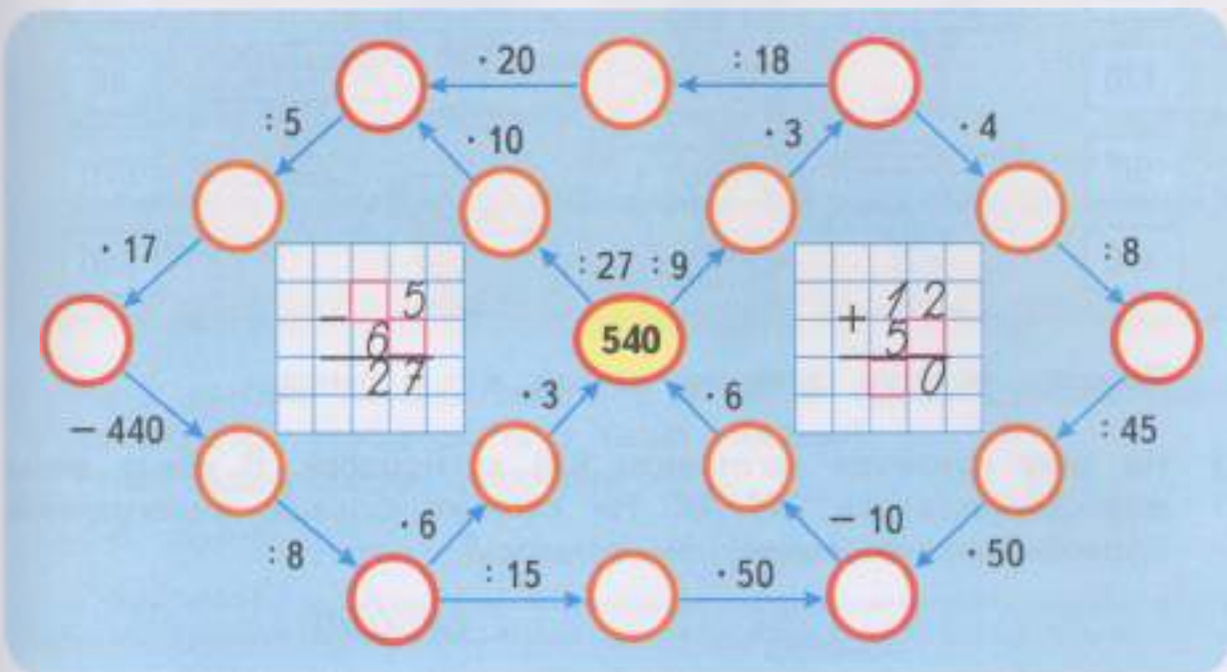
$250 \cdot 3 \bigcirc 700$

$80 \cdot 6 : 12 \bigcirc 40$

12 За 8 ч поезд прошёл 320 км, проходя каждый час одинаковое расстояние. За сколько часов поезд пройдёт 240 км?

Ответ.

13 Выполни вычисления. Заполни пропуски полученными результатами. Восстанови разность и сумму на клетчатом фоне.



14 В магазин привезли 4 ящика печенья, по 15 кг в каждом, и 6 ящиков конфет, по 15 кг в каждом. Сколько килограммов печенья и конфет привезли в магазин?

Реши задачу двумя способами.

1-й способ. \_\_\_\_\_

2-й способ. \_\_\_\_\_

Ответ. \_\_\_\_\_

## ПИСЬМЕННЫЕ ПРИЁМЫ УМНОЖЕНИЯ И ДЕЛЕНИЯ

### УМНОЖЕНИЕ НА ОДНОЗНАЧНОЕ ЧИСЛО

1 Выполни действия.

$\times \begin{array}{r} 124 \\ 2 \\ \hline \end{array}$	$\times \begin{array}{r} 203 \\ 3 \\ \hline \end{array}$	$\times \begin{array}{r} 422 \\ 2 \\ \hline \end{array}$	$\times \begin{array}{r} 313 \\ 3 \\ \hline \end{array}$	$\times \begin{array}{r} 112 \\ 4 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

2 Соедини каждую лампу с розеткой так, чтобы значение выражения на лампе совпадало с номером розетки.

$960$	$360 : 3$	$680 : 17$	$120 \cdot 8$	$30$
$120$				$740 : 2$
$50$		$650 : 13$		$870$
$370$				$640$

Раскрась розетку таким же цветом, что и лампа.

3 На зиму кроликам заготовили 836 кг моркови. В конце зимы моркови осталось 247 кг. На сколько больше килограммов моркови кролики съели, чем осталось?

Ответ.

4 Расшифруй название древнеримской меры вместимости, которая составляла примерно 26 л. Для этого выполни вычисления и запиши в таблицу под значениями выражений соответствующие буквы.

$14 \cdot (100 : 5) = \square$	<b>P</b>	$690 : (12 - 9) = \square$	<b>O</b>	$(315 - 280) : 7 = \square$	<b>A</b>
$8 \cdot (31 - 19) = \square$	<b>Ф</b>	$240 \cdot 4 - 900 = \square$	<b>M</b>	$540 : 3 \cdot 2 = \square$	<b>A</b>

Ответы.

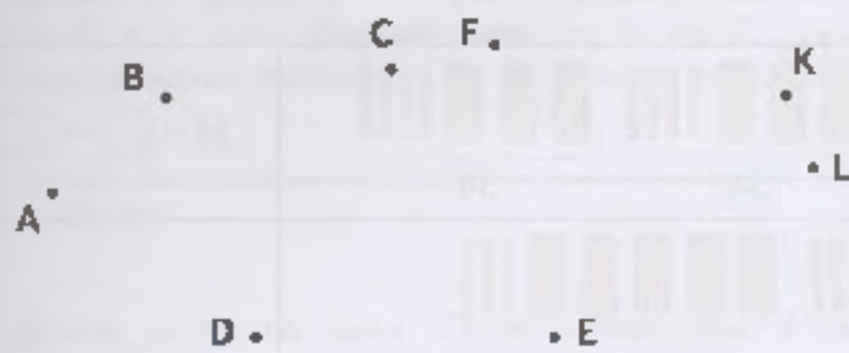
5	60	96	230	280	360
---	----	----	-----	-----	-----

Слово.

--	--	--	--	--	--



- 5 1) По данным точкам начерти незамкнутую ломаную ABCDEFKL. Выполни измерения и найди длину этой ломаной.



- AB =  см
- BC =  см
- CD =  см
- DE =  см
- EF =  см
- FK =  см
- KL =  см



Длина ломаной равна  дм  см.

- 2) Проведи луч с вершиной в точке А так, чтобы при пересечении им ломаной получилось только 3 четырёхугольника. Обозначь полученные точки пересечения буквами. Запиши названия четырёхугольников.

- 6 На 2 детские пижамы пошло 5 м 20 см ткани. Сколько ткани потребуется, чтобы сшить 3 такие пижамы? Реши задачу двумя способами.

1-й способ. \_\_\_\_\_

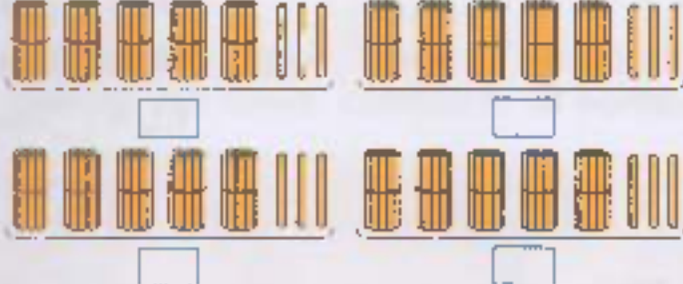
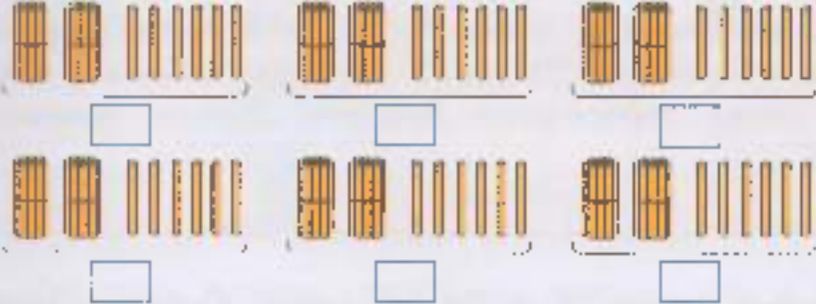
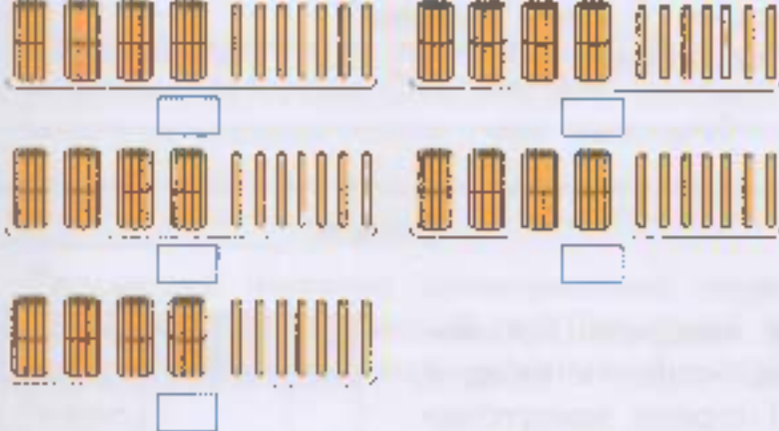
2-й способ. \_\_\_\_\_

Ответ. \_\_\_\_\_

- 7 Закончи заполнение квадрата буквами Ч, И, С, Л, О так, чтобы в каждом столбце и в каждой строке присутствовали все эти буквы по одному разу.

Ч	И	С		
	С	Л	О	

- 8 По каждому рисунку составь произведения, как показано в образце. Выполни вычисления. Заполни пропуски полученными результатами.

	$34 \cdot \square = \square$
	$\square \cdot \square = \square$
	$\square \cdot \square = \square$
	$\square \cdot \square = \square$

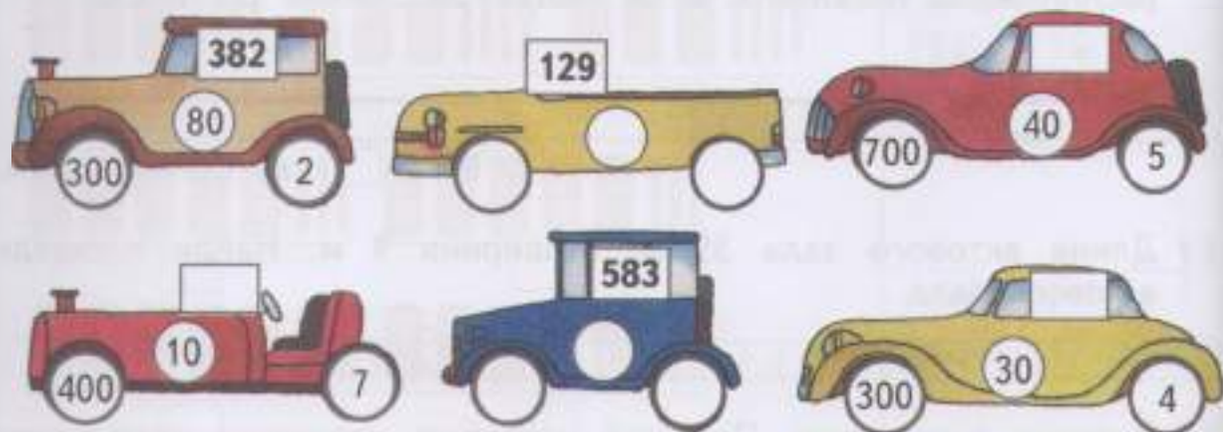
- 9 Выполни умножение.

$\begin{array}{r} \times 28 \\ 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 72 \\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 43 \\ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 297 \\ 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 136 \\ 4 \\ \hline \end{array}$				
---	---	---	--	--	--	--	--	--



## ДЕЛЕНИЕ НА ОДНОЗНАЧНОЕ ЧИСЛО

- 1 Догадайся, как связаны числа в прямоугольнике и в кругах. Заполни пропуски числами по этому правилу.



- 2 По каждому рисунку составь частное, выполни вычисления и сделай проверку, как показано в образце.

	$\boxed{639} : \boxed{3} = \boxed{213}$ <p>Проверка:</p> $\boxed{213} \cdot \boxed{3} = \boxed{\phantom{000}}$
	$\boxed{\phantom{000}} : \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$ <p>Проверка:</p> $\boxed{\phantom{000}} \cdot \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$
	$\boxed{\phantom{000}} : \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$ <p>Проверка:</p> $\boxed{\phantom{000}} \cdot \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$
	$\boxed{\phantom{000}} : \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$ <p>Проверка:</p> $\boxed{\phantom{000}} \cdot \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$

3 Выполни деление уголком и сделай проверку.

1) $846 \overline{) 2}$	2) $396 \overline{) 3}$	3) $844 \overline{) 4}$	4) $624 \overline{) 2}$
<i>Проверка:</i>			
1)	2)	3)	4)

4 В первой библиотеке записано 639 абонентов, во второй — в 3 раза меньше, чем в первой, а в третьей — на 450 абонентов меньше, чем в первой и во второй библиотеках вместе. Сколько абонентов записано в третьей библиотеке? Реши задачу выражением.

*Ответ.*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 Выполни вычисления. Расшифруй название старинной меры массы, равной примерно 8 кг, записав значения выражений в порядке уменьшения.

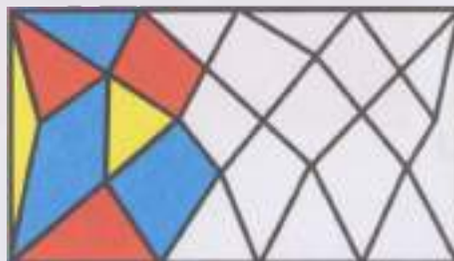
$40 - 76 : 2 = \square$ <b>Н</b>	$56 \cdot 2 - 90 = \square$ <b>Е</b>	$120 - (80 - 35) = \square$ <b>Е</b>
$640 : (53 - 37) = \square$ <b>М</b>	$320 : 8 \cdot 5 = \square$ <b>Б</b>	$30 + 420 : 14 = \square$ <b>З</b>

*Ответы.*

*Слово.*




6 Продолжай раскрашивать мозаику тремя цветами так, чтобы соседние участки с общей стороной были разных цветов.



- 7 Заполни пропуски такими числами, чтобы получились верные записи.

$68 \text{ см} = \square \text{ дм} \square \text{ см}$

$125 \text{ см} = \square \text{ м} \square \text{ дм} \square \text{ см}$

$55 \text{ см} = \square \text{ дм} \square \text{ см}$

$343 \text{ см} = \square \text{ м} \square \text{ дм} \square \text{ см}$

- 8 Задумано трёхзначное число, у которого с любым из чисел 543, 142 и 562 совпадает один из разрядов, а два других не совпадают. Какое число задумано?

Ответ. \_\_\_\_\_

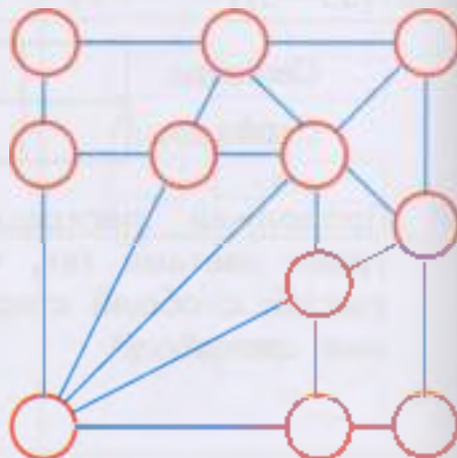
- 9 Выполни деление уголком и сделай проверку.

1) $325 \overline{)5}$	2) $416 \overline{)4}$	3) $279 \overline{)3}$	4) $816 \overline{)6}$
Проверка:			
1)	2)	3)	4)

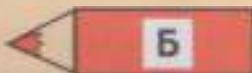
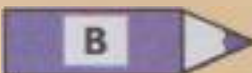
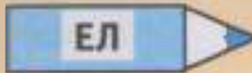
- 10 Мебельная фирма за месяц продала 197 диванов, шкафов на 112 больше, а кресел столько, сколько диванов и шкафов вместе. Сколько кресел продала мебельная фирма? Реши задачу выражением.

Ответ. \_\_\_\_\_

- 11 Расставь в кружках числа от 1 до 11 так, чтобы сумма трёх чисел на каждом из десяти отрезков была одной и той же и равнялась 18.



12 Выполни вычисления. Прочитай загадку, записав в таблицы под значениями выражений соответствующие части слов, и разгадай её.

		
$32 \cdot 7 = \square$	$146 : 2 = \square$	$328 - 108 = \square$
		
$165 + 235 = \square$	$15 \cdot 8 = \square$	$45 \cdot 3 = \square$
		
$72 : 4 = \square$		$104 \cdot 3 = \square$
$240 : 8 = \square$		$90 : 15 = \square$

220	18

73

224	30

135

120	312

400

135	6



Отгадай. \_\_\_\_\_

13 Измерь длины сторон каждого прямоугольника. Вычисли их площади и периметры. Залиши обозначение прямоугольника, у которого площадь больше: \_\_\_\_\_, периметр больше: \_\_\_\_\_.

В		С	М		К
А		D	Е		L

14 Выполни вычисления. Прочитай изречение известного русского учёного-математика Н. Е. Жуковского, записав в таблицы под значениями выражений соответствующие буквы.



$56 : 7 = \square$



$200 + 360 = \square$



$9 : 8 = \square$



$50 : 2 = \square$



$100 : 5 = \square$



$0 \cdot 28 = \square$



$81 : 9 = \square$



$820 - 700 = \square$



$630 + 40 = \square$



$68 : 4 = \square$



$12 \cdot 5 = \square$



$60 : 15 = \square$



$42 : 3 = \square$



$24 : 8 = \square$



$19 \cdot 3 = \square$



$6 \cdot 7 = \square$

9

42	25	120	20	42	25	120	57	3	20

20	670	120	8

670	9	0	560

3	72	25	670	0	120	25

3	25	3

9

4	57	9	0	17	57	670	57

57

17	0	60	14	57	57

15 Сравни.

$30 + 260 \bigcirc 260 + 20$

$84 : 7 \bigcirc 12$

$15 \cdot (3 + 2) \bigcirc 80$

$400 + 50 \bigcirc 40 + 500$

$16 \cdot 6 \bigcirc 100$

$(36 - 9) : 3 \bigcirc 10$

16 Для пошива двух одинаковых комбинезонов требуется 6 м ткани. Сколько метров такой ткани понадобится, чтобы сшить 8 таких комбинезонов?

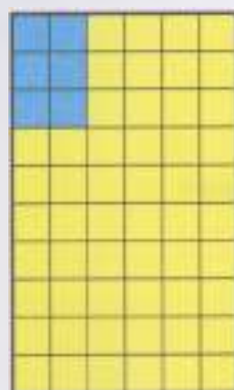
Реши задачу двумя способами.

1-й способ. \_\_\_\_\_

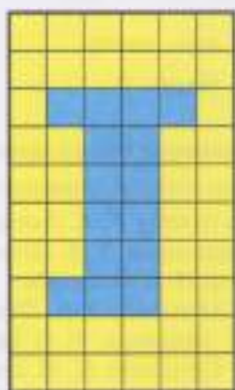
2-й способ. \_\_\_\_\_

Ответ. \_\_\_\_\_

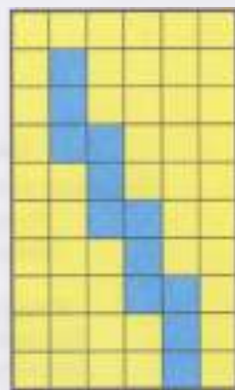
17 Для каждого рисунка выясни, во сколько раз площадь жёлтой фигуры больше площади синей фигуры. Заполни таблицу.



1



2



3

	Площадь жёлтой фигуры	Площадь синей фигуры	Во сколько раз больше?
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	В <input type="text"/> раз
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	В <input type="text"/> раза
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	В <input type="text"/> раза



Учебное издание

Серия «Перспектива»

**Дорофеев** Георгий Владимирович  
**Миракова** Татьяна Николаевна  
**Бука** Татьяна Борисовна

## **МАТЕМАТИКА**

**Рабочая тетрадь**

**3 класс**

Пособие для учащихся  
общеобразовательных организаций

В двух частях

**Часть 2**

**Центр начального образования**

*Редакция естественно-математических предметов*

Руководитель Центра *М. К. Антошин*

Заведующий редакцией *О. А. Подымова*

Редактор *И. А. Окатова*

Ответственный за выпуск *И. А. Окатова*

Художественный редактор *И. Н. Васильев*

Художники *Е. Н. Сологова, О. М. Войтенко*

Компьютерная верстка *Е. Н. Сологовой, А. В. Зданевич*

Технический редактор *С. Н. Терехова*

Корректор *А. В. Рудакова*

Налоговая льгота — Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93 — 953000.  
Изд. лиц. Серия ИД № 05824 от 12.09.01. Подписано в печать 14.07.14. Формат 84×108<sup>1/16</sup>.  
Бумага офсетная. Галитуря TextBook. Печать офсетная. Ул.-изд. л. 6,43.  
Тираж 10 000 экз. Заказ № 13639 экз.

Открытое акционерное общество «Издательство «Просвещение».  
127521, Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41.

Отпечатано в филиале «Смоленский полиграфический комбинат»

ОАО «Издательство «Высшая школа»

214020, г. Смоленск, ул. Смольнинская, 1.

Тел.: +7 (4812) 31-11-96. Факс: +7 (4812) 31-31-70.

E-mail: spk@smolpk.ru <http://www.smolpk.ru>



**ПЕРСПЕКТИВА**

**Г. В. Дорофеев и др.  
Математика. 3 класс**

- Учебник (в 2 частях) в комплекте с приложением на электронном носителе (1CD)
- Рабочая тетрадь (в 2 частях)
- Методические рекомендации
- Рабочие программы. 1—4 классы
- Концепция учебно-методического комплекса «Перспектива»

**Сайт «Начальная школа»**

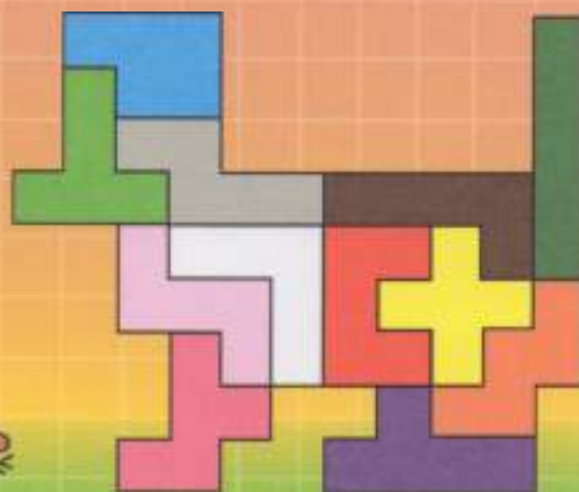
*<http://1-4.prosv.ru>*



ISBN 978-5-09-034947-5



9 785090 349475



**ПРОСВЕЩЕНИЕ**  
МОСКВА 125080