

## ТЕМА 6

### Умножение и деление чисел от 1 до 100. Табличное умножение и деление на 4

Вариант 2

1. Вычисли.

$4 \cdot 3 = \square\square$

$12 : 4 = \square$

$12 : 3 = \square$

$4 \cdot 5 = \square\square$

$20 : 4 = \square$

$20 : 5 = \square$

$4 \cdot 7 = \square\square$

$28 : 4 = \square$

$28 : 7 = \square$

$4 \cdot 9 = \square\square$

$36 : 4 = \square$

$36 : 9 = \square$

2. Вычисли.

а)  $7 \cdot 4 + 12 = \square\square$

е)  $20 : 4 + 85 = \square\square$

б)  $4 \cdot 8 - 20 = \square$

ж)  $3 \cdot 4 + 14 = \square\square$

в)  $(30 + 6) : 4 = \square$

з)  $76 - 4 \cdot 4 = \square\square$

г)  $(76 - 56) : 5 = \square$

и)  $30 + (8 : 2) = \square\square$

д)  $(37 - 25) : 4 = \square$

к)  $(17 - 12) \cdot 4 = \square\square$

3. Сделай схематический рисунок к задачам и реши их.

а) У Алёны 8 кукол, а у Даши в 2 раза меньше, чем у Алёны. Сколько кукол у Даши?


Решение:

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

Ответ: \_\_\_\_\_



б) У Ксюши 8 кукол, а у Наташи на 2 куклы меньше, чем у Ксюши. Сколько кукол у Наташи?


Решение:

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

Ответ: \_\_\_\_\_

4. Делимое 12. Найди частное, если делитель равен числу 2; 3; 6.


5. Реши уравнения и сделай проверку.

а)  $x \cdot 8 = 16$       б)  $x : 4 = 5$       в)  $x + 8 = 16$


Проверка:


## ТЕМА 7

### Умножение и деление чисел от 1 до 100. Табличное умножение и деление на 5

#### Вариант 1

**1.** Вычисли.

$5 \cdot 5 = \square \square$

$25 : 5 = \square$

$7 \cdot 5 = \square \square$

$5 \cdot 7 = \square \square$

$35 : 5 = \square$

$9 \cdot 5 = \square \square$

$5 \cdot 9 = \square \square$

$45 : 5 = \square$

$35 : 7 = \square$

- 2.** Купили 32 м ткани. Из 12 м ткани сшили детские футболки, а из остальной ткани — 5 одинаковых детских костюмов. Сколько метров ткани расходовали на один детский костюм?

Решение:


Ответ: \_\_\_\_\_

- 3.** В теннис играли 6 мальчиков и 3 девочки. Во сколько раз больше мальчиков, чем девочек, играло в теннис?

Решение:

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

Ответ: \_\_\_\_\_



4. Заполни таблицы.

Увеличь в 5 раз				
8	6	4	2	1

Уменьши на 5				
32	14	21	7	19

5. Вычисли.

а)  $32 : 8 \cdot 5 = \square \square$

г)  $(18 + 12) : 5 = \square$

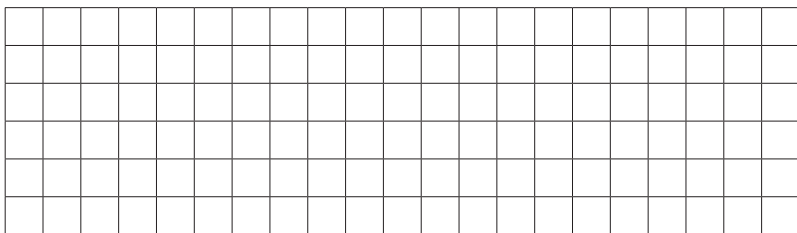
б)  $27 : 9 \cdot 7 = \square \square$

д)  $(40 - 16) : 4 = \square$

в)  $36 : 4 \cdot 3 = \square \square$

е)  $(39 - 21) : 3 = \square$

6. Начерти два отрезка: первый длиной 10 см, а второй на 5 см короче. Во сколько раз длина второго отрезка меньше длины первого?



Ответ: \_\_\_\_\_

7. Заполни таблицы.

$a$	8	6	12	24
$a + 12$				

$b$	60	70	50	30
$b - 5$				

## ТЕМА 9

### Умножение и деление чисел от 1 до 100. Табличное умножение и деление на 7

Вариант 1

1. Вычисли.

$7 \cdot 4 = \square \square$

$28 : 7 = \square$

$28 : 4 = \square$

$7 \cdot 6 = \square \square$

$42 : 7 = \square$

$42 : 6 = \square$

$7 \cdot 8 = \square \square$

$56 : 7 = \square$

$56 : 8 = \square$

2. Вычисли.

а)  $0 \cdot 4 = \square$

д)  $63 : (18 - 9) = \square$

б)  $2 \cdot 3 = \square$

е)  $(28 + 28) : 8 = \square$

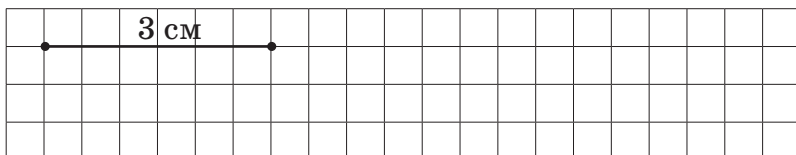
в)  $10 : 5 = \square$

ж)  $24 : (11 - 7) = \square$

г)  $54 : 6 = \square$

з)  $49 : 7 = \square$

3. Начерти два отрезка так, чтобы длина первого была в 3 раза больше длины данного отрезка, а длина второго — в 3 раза меньше длины данного отрезка. Обозначь отрезки буквами.



4. Вычисли.

а) На сколько 24 больше, чем 3; 4; 6?

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



б) Во сколько раз 24 больше, чем 3; 4; 6?

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

в) На сколько 10 меньше, чем 50; 70; 90?

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

г) Во сколько раз 10 меньше, чем 50; 70; 90?

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

5. Масса ящика с апельсинами и четырёх одинаковых ящиков с бананами равна 56 кг. Чему равна масса ящика с бананами, если масса ящика с апельсинами равна 16 кг?

Решение:


Ответ: \_\_\_\_\_

6. На уроке дети посмотрели 18 слайдов. Из них 6 картин, а остальные — фотографии. Во сколько раз меньше картин, чем фотографий, посмотрели дети?

Решение:


Ответ: \_\_\_\_\_