

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:

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) $(18 + 12) : 5 = \square$

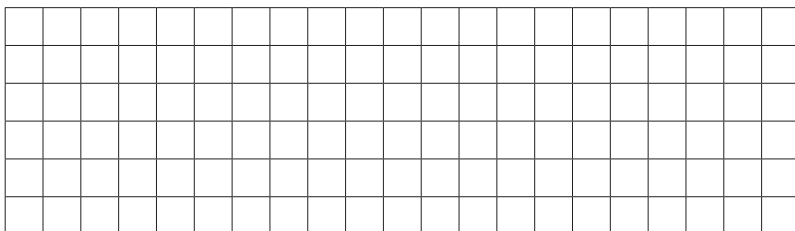
б) $27 : 9 \cdot 7 = \square \square$

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) $(28 + 28) : 8 = \square$

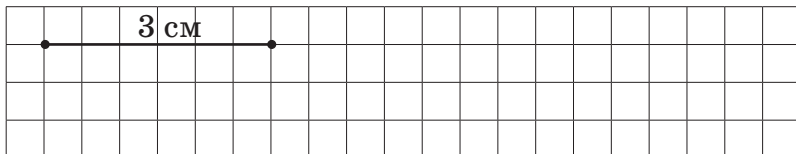
в) $10 : 5 = \square$

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?

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



