



# РАБОТА 25

1. Запиши любые три числа:

**чётные** — , ,

**нечётные** — , ,

Докажи, что первые три числа — чётные.

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

2. Переведи в указанные единицы измерения.

73 см =  дм  см

1 ч 32 мин =   мин

45 дм =  м  дм

100 мин =  ч   мин

3. В куске было 20 м ситца. Сшили 3 халата, расходуя на каждый халат 4 м ситца. Сколько ещё халатов можно сшить из остатка?

Решение:


Ответ:

4. Отметь число, кратное числам **2, 3 и 4**.

6

12

18

## РАБОТА 26

1. Запиши все нечётные числа, которые на числовом луче расположены между числами **12** и **20**.

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

2. Реши примеры.

$3 \cdot 6 + 4 \cdot 5 = \square \square$

$37 + 18 + 13 = \square \square$

$45 - 15 : 3 = \square \square$

$93 - (42 + 30) = \square \square$

3. Отметь уравнение, в котором  $x$  **не равен** 12.

$26 - x = 12$

$x \cdot 4 = 48$

$1 \cdot x = 12$

4. В шести одинаковых сетках 12 кг свёклы. Сколько килограммов свёклы в четырёх таких сетках? На сколько килограммов свёклы в шести сетках больше, чем в четырёх?

Решение:


Ответ:

5. Отметь ряд, в котором все числа чётные и делятся на 3.

6, 8, 12

6, 12, 18

9, 12, 15



