

Урок 50

Умножение и деление на
4

**По какому признаку можно разбить
данные выражения на 2 группы?**

Найдите значения выражений:

$84-4$

$69-3$

$57-5$

$39-6$

$98-2$

$92-2$

$48-8$

$99-9$

$34-20$

$87-50$

$68-60$

$78-50$

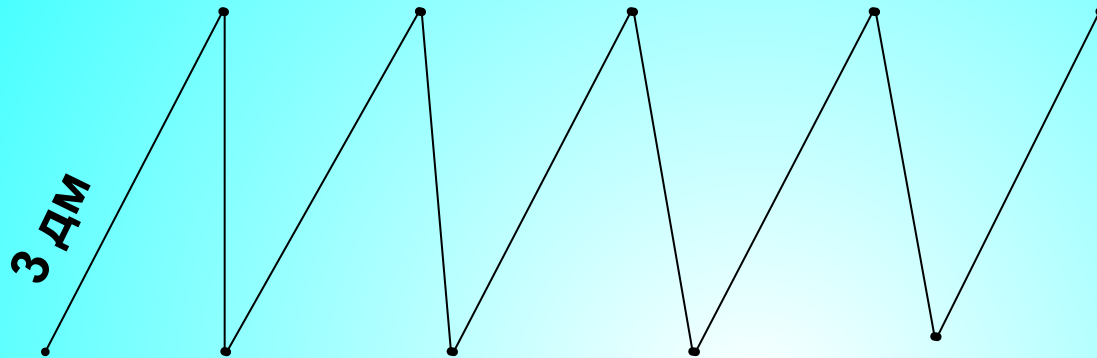
$47-40$

$96-70$

$52-50$

$39-30$

Что здесь изображено?



Что обозначают данные выражения и как они связаны с рисунком?

$$3 \cdot 2$$

$$3 \cdot 4$$

$$3 \cdot 6$$

$$3 \cdot 8$$

$$3 \cdot 3$$

$$3 \cdot 5$$

$$3 \cdot 7$$

$$3 \cdot 9$$



Составьте по рисункам примеры
вида:

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

$$\square : 4 = \square$$