

Проблема:

Я задумала число.

**Если из него вычесть 5,
то получится 12.**

Какое число я задумала?



Решение:

$$X - 5 = 12$$

$$X = 12 + 5$$

$$\underline{X = 17}$$




Название чисел при вычитании

уменьшаемое

вычитаемое

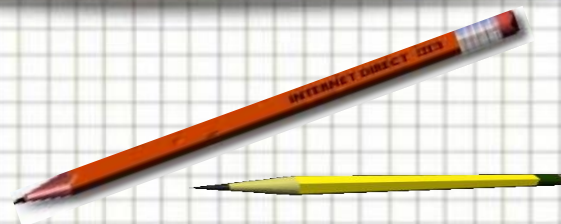
разность



$17 - 5 = 12$

The diagram shows the equation $17 - 5 = 12$ in large orange font. Three black arrows point from the labels above to the corresponding parts of the equation: one from 'уменьшаемое' to '17', one from 'вычитаемое' to '5', and one from 'разность' to '12'.





Нахождение неизвестного уменьшаемого



Вспомни:

1. Знак «+» плюс
2. Действие сложение

$$12+5$$

1. Знак «-» минус
2. Действие вычитание

$$17-5$$



Правило:

**Чтобы найти
уменьшаемое, нужно к
разности прибавить
вычитаемое.**



Заполни таблицу:

Уменьшаемое	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Вычитаемое	3	5	4	0	10	16	7	8	2	6
Разность	5	4	10	18	5	0	1	10	7	2



Проверь себя

Уменьшаемое	8	9	14	18	15	16	8	19	9	8
Вычитаемое	3	5	4	0	10	16	7	9	2	6
Разность	5	4	10	18	5	0	1	10	7	2

