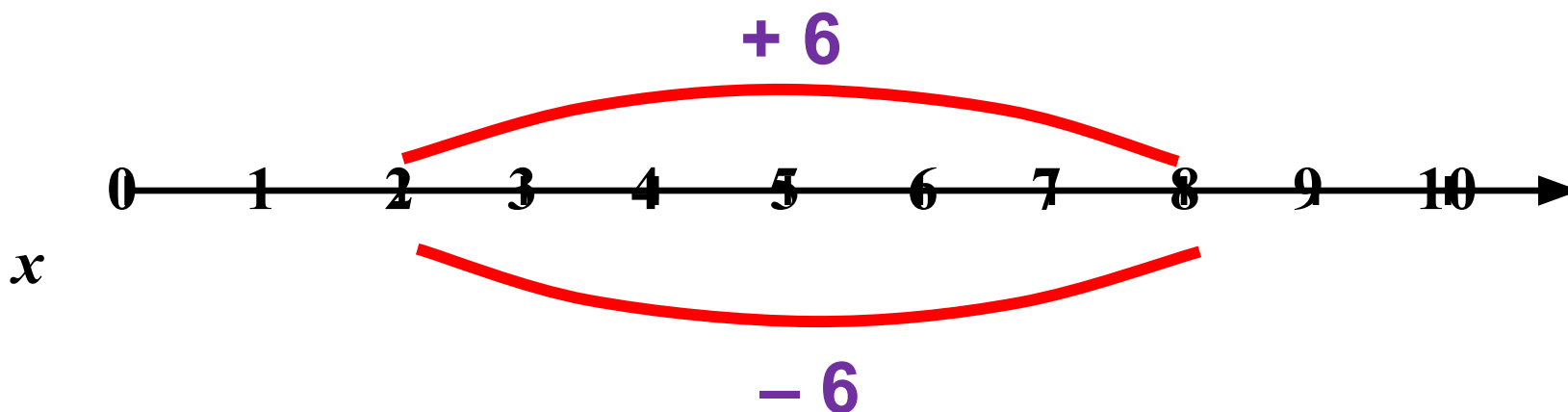


Какое действие изображено?

Выполните действия на координатном луче:

$$2 + 6 = 8$$

$$8 - 6 = 2$$



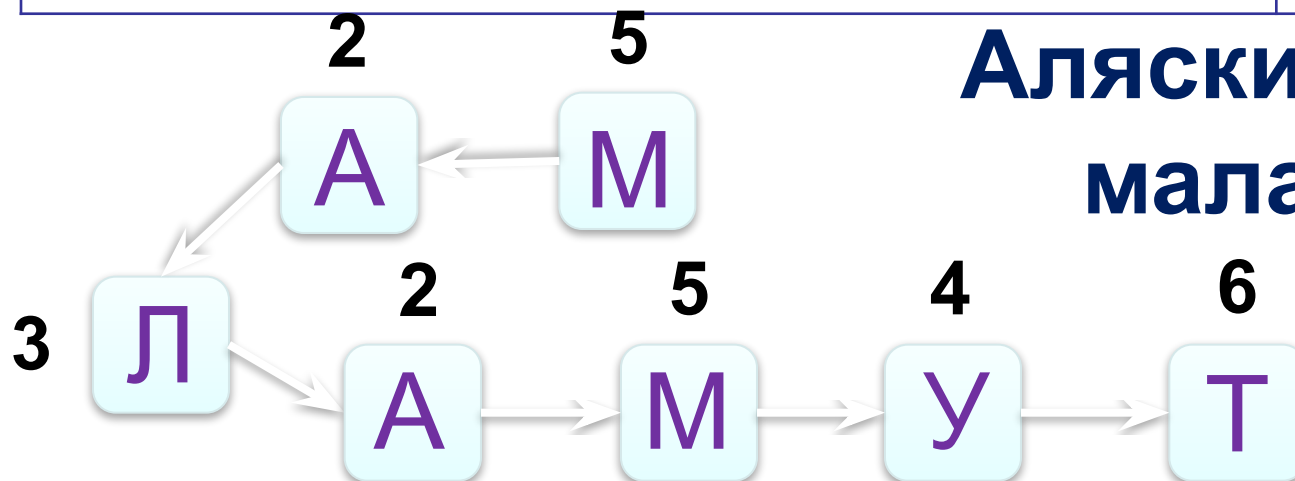
Решите удобным способом:

$1\ 175 + 88 + 12 + 3\ 825 =$	М
$1\ 053 - 471 + 2\ 704 =$	Л
$887 - 514 + 107 =$	У
$1344 - 505 - 224 =$	Т
$22\ 302 + 629 - 10\ 62 =$	А

Найдите значения выражений и первую цифру получившегося числа замените соответствующей буквой, а эти буквы запишите в «окошечки» лабиринта

$1\ 175 + 88 + 12 + 3\ 825 =$	М
$1\ 053 - 471 + 2\ 704 =$	Л
$887 - 514 + 107 =$	У
$1\ 344 - 505 - 224 =$	Т
$22\ 302 + 629 - 1\ 062 =$	А

**Аляскинский
маламут**



Американская северная ездовая собака, способная даже в самых суровых погодных условиях перевозить тяжёлые и габаритные грузы на достаточно большие расстояния, благодаря своей невероятной выносливости и силе получила прозвище «снежный поезд» Севера.

Во время Второй мировой войны эта порода собак принимала в ней активное участие, что чуть не привело к ее исчезновению. Но в 1947 году порода возродилась. С 2010 года эта порода собак является официальным символом штата Аляска.

Определить породу этой собаки вы сможете, если выполните задание...



Задача

Периметр четырёхугольника $ABCD$ равен 100 см. Сторона AB – 41 см, сторона BC короче стороны AB на 18 см, но длиннее CD на 6 см. Найдите длину стороны AD .

$$P = 100 \text{ см}$$

$$AB = 41 \text{ см}$$

$$BC < AB \text{ на } 18 \text{ см}$$

$$BC > CD \text{ на } 6 \text{ см}$$

$$AD = ?$$

Решение:

(см) — длина BC

(см) — длина CD

(см)

Ответ: $AD = 19$ см.

Вместо звёздочек поставьте цифры, чтобы
получилось верное равенство.

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 * 2 4 * \\ \hline 4 * 5 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 2 \\ - * 3 * 6 * 7 * 8 \\ \hline 1 6 5 1 8 \end{array}$$

*Спасибо за
урок!*

