

Урок математики, 2 класс



Тема: « Буквенные выражения»

Учитель: Н.В. Киткина



48

16

36

28

56

Н

Т

Й

А

Ы



$$39 + 1 = \bigcirc$$

$$\bigcirc + 5 = \square$$

$$\square - 1 = \triangle$$

$$\triangle - 4 = ?$$



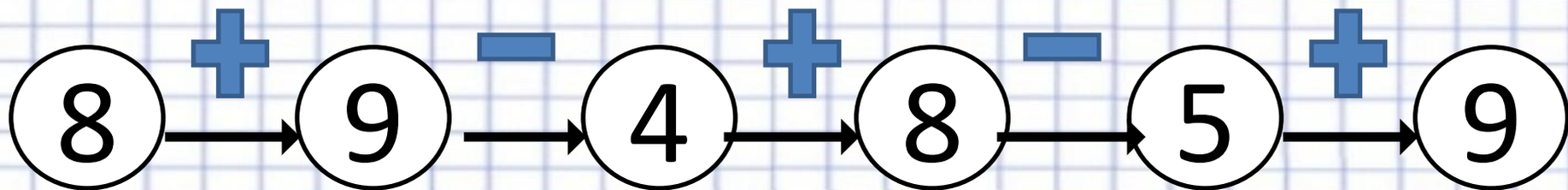
$$7 * 8 * 6 = 9$$

$$8 * 5 * 4 = 7$$

$$12 * 6 * 5 = 11$$

$$4 * 3 * 2 = 5$$

$$10 * 7 * 5 = 8$$





$$47 + 10$$

$$25 + 5$$

$$68 - 30$$

$$9 + 6$$

$$100 - 3$$

$$X - 5$$



$$X - 5$$



a (а), *в* (бэ), *с* (цэ),
d (дэ), *k* (ка) *x* (икс)



$$X - 5, X = 10$$

$$10 - 5 = 5$$



Может ли буквенное
выражение не иметь
ни одного значения?



Алгоритм решения выражений.

1. Прочитать.
2. Записать.
3. Подставить значение в
выражение.
4. Вычислить.