

Математика

3 класс

Таратынова Ольга Саидовна
Учитель начальных классов
ГОУ СОШ № 121

$$a + 6 = 12$$

$$s : 7 = 14$$

УРАВНЕНИЯ

КОРЕНЬ
УРАВНЕНИЯ

$$6 \cdot k = 42$$

$$13 - c = 10$$

$$5 + 0 = 7 \quad H$$

$$5 + 1 = 7 \quad H$$

$$5 + 2 = 7 \quad B$$

$$5 + 3 = 7 \quad H$$

$$5 + x = 7$$

?



Корень уравнения



$$x = 2$$

$$5 + x = 7$$

В



Найди уравнения

$$3 + 4$$

$$\underline{y - 4 = 8}$$

$$7 - 2 = 5$$

$$12 - 5 \cdot 2$$

$$\underline{K : 2 = 8}$$

$$\underline{X + 8 = 16}$$

$$9 \cdot 6 + 7$$

$$13 < 20$$

$$25 : 5 = 5$$

$$15 = 15$$

$$\underline{a = 7}$$

$$365 - 129$$

УРАВНЕНИЕ –

это равенство
с переменной

$$5 + x = 7$$



Какое число является
корнем уравнения

$$15 - 7x = 19$$

5 2 6 3

Ответ: $x = 6$

Использованные ресурсы:

<http://vrpf.ru/cliparts/photostock/zhivotnye/>

12
45