

$$14+6+50$$

$$60 \cdot 14 - 50$$

$$6 \cdot 14 + 50$$

$$14+6+50$$

$$60 \cdot 14 - 50$$

$$6 \cdot 14 + 50$$

\*3\*

1\*6

---

84

   \*4\*

  \*3

---

392

\*30

  1\*6

84

  \*4\*

      \*3

392

\*30

  146

84

  \*4\*

      \*3

392

230

146

84

\*4\*

\*3

392

230

146

84

\*45

\*3

392

230

146

84

\*45

53

392



230

  146

84

 445

   53

392

• Уравнение –

• Корень уравнения –

- Уравнение – это равенство, содержащее неизвестное.
- Корень уравнения – это число, при постановки которого в уравнение вместо  $X$  получается верное числовое равенство.

$$x + 35 = 50$$

$$70 - x = 28$$

$$x - 23 = 46$$

$$x \cdot 3 = 15$$

Цель:

Цель: научиться  
решать уравнения с  
НЕИЗВЕСТНЫМ  
МНОЖИТЕЛЕМ

$$6 \cdot 4 =$$

$$24 : 6 =$$

$$24 : 4 =$$

$$6 \cdot 4 = 24$$

$$24 : 6 = 4$$

$$24 : 4 = 6$$



$$X \cdot 8 = 48$$

I ряд.

$$4 \cdot x = 36$$

$$x = 9$$

III ряд.

$$x \cdot 8 = 64$$

$$x = 8$$

$$x \cdot 7 = 21$$

$$x = 3$$

$$x \cdot 3 = 12$$

$$x = 4$$

II ряд.

$$x \cdot 7 = 21$$

$$x = 3$$

$$5 \cdot x = 45$$

$$x = 9$$