



УРАВНЕНИЯ

Математика, 2 кл.



НЕИЗВЕСТНЫЙ компонент



УРАВНЕНИЕ

КОРЕНЬ УРАВНЕНИЯ



СЛАГАЕМОЕ

УМЕНЬШАЕМОЕ

ВЫЧИТАЕМОЕ

МНОЖИТЕЛЬ

ДЕЛИМОЕ

ДЕЛИТЕЛЬ

НЕИЗВЕСТНЫЙ КОМПОНЕНТ



УРАВНЕНИЕ

КОРЕНЬ УРАВНЕНИЯ



СЛАГАЕМОЕ

УМЕНЬШАЕМОЕ

ВЫЧИТАЕМОЕ

МНОЖИТЕЛЬ

ДЕЛИМОЕ

ДЕЛИТЕЛЬ

Уравнение – это равенство, содержащее неизвестное.

$$15 + 10 = 25$$

Числовое
равенство

$$15 + \mathbf{X} = 25$$

Уравнение



НЕИЗВЕСТНЫЙ КОМПОНЕНТ



УРАВНЕНИЕ

КОРЕНЬ УРАВНЕНИЯ



СЛАГАЕМОЕ

УМЕНЬШАЕМОЕ

ВЫЧИТАЕМОЕ

МНОЖИТЕЛЬ

ДЕЛИМОЕ

ДЕЛИТЕЛЬ

Корень уравнения – это число, при подстановке которого в уравнение вместо **X** получается верное числовое равенство.

$$15 + \mathbf{X} = 25$$

X = 10 – корень уравнения

НЕИЗВЕСТНЫЙ КОМПОНЕНТ



УРАВНЕНИЕ

КОРЕНЬ УРАВНЕНИЯ



СЛАГАЕМОЕ

УМЕНЬШАЕМОЕ

ВЫЧИТАЕМОЕ

МНОЖИТЕЛЬ

ДЕЛИМОЕ

ДЕЛИТЕЛЬ

Чтобы найти
неизвестное слагаемое,
нужно из значения суммы вычесть
известное слагаемое

$$\textcolor{red}{X} + 9 = 14$$

$$X = 14 - 9$$

$$X = 5$$

$$\begin{array}{r} 5 + 9 = 14 \\ \hline 14 = 14 \end{array}$$

$$7 + \textcolor{red}{X} = 15$$

$$X = 15 - 7$$

$$X = 8$$

$$\begin{array}{r} 7 + 8 = 15 \\ \hline 15 = 15 \end{array}$$



НЕИЗВЕСТНЫЙ КОМПОНЕНТ



УРАВНЕНИЕ

КОРЕНЬ УРАВНЕНИЯ



СЛАГАЕМОЕ

УМЕНЬШАЕМОЕ

ВЫЧИТАЕМОЕ

МНОЖИТЕЛЬ

ДЕЛИМОЕ

ДЕЛИТЕЛЬ

Чтобы найти
неизвестное уменьшаемое,
нужно к вычитаемому прибавить
значение разности

$$X - 5 = 10$$

$$X = 5 + 10$$

$$X = 15$$

$$\underline{15 - 5 = 10}$$

$$10 = 10$$



НЕИЗВЕСТНЫЙ КОМПОНЕНТ



УРАВНЕНИЕ

КОРЕНЬ УРАВНЕНИЯ



СЛАГАЕМОЕ

УМЕНЬШАЕМОЕ

ВЫЧИТАЕМОЕ

МНОЖИТЕЛЬ

ДЕЛИМОЕ

ДЕЛИТЕЛЬ

Чтобы найти
неизвестное вычитаемое,
нужно из уменьшаемого вычесть
значение разности

$$15 - x = 6$$

$$x = 15 - 6$$

$$x = 9$$

$$\begin{array}{r} 15 - 9 = 6 \\ \hline 6 = 6 \end{array}$$



Неизвестный компонент



УРАВНЕНИЕ

КОРЕНЬ УРАВНЕНИЯ



СЛАГАЕМОЕ

УМЕНЬШАЕМОЕ

ВЫЧИТАЕМОЕ

МНОЖИТЕЛЬ

ДЕЛИМОЕ

ДЕЛИТЕЛЬ

Чтобы найти
неизвестный множитель,
нужно значение произведения
разделить на известный множитель

$$x \cdot 5 = 20$$

$$x = 20 : 5$$

$$x = 4$$

$$\underline{4 \cdot 5 = 20}$$

$$20 = 20$$

$$6 \cdot x = 24$$

$$x = 24 : 6$$

$$x = 4$$

$$\underline{6 \cdot 4 = 24}$$

$$24 = 24$$



НЕИЗВЕСТНЫЙ компонент



УРАВНЕНИЕ

КОРЕНЬ УРАВНЕНИЯ



СЛАГАЕМОЕ

УМЕНЬШАЕМОЕ

ВЫЧИТАЕМОЕ

МНОЖИТЕЛЬ

ДЕЛИМОЕ

ДЕЛИТЕЛЬ

Чтобы найти
неизвестное делимое,
нужно значение частного умножить
на делитель

$$X : 7 = 3$$

$$X = 3 \cdot 7$$

$$X = 21$$

$$\begin{array}{r} 21 : 7 = 3 \\ \hline 3 = 3 \end{array}$$



НЕИЗВЕСТНЫЙ компонент



УРАВНЕНИЕ

КОРЕНЬ УРАВНЕНИЯ



СЛАГАЕМОЕ

УМЕНЬШАЕМОЕ

ВЫЧИТАЕМОЕ

МНОЖИТЕЛЬ

ДЕЛИМОЕ

ДЕЛИТЕЛЬ

Чтобы найти
неизвестный делитель,
нужно делимое разделить
на значение частного

$$28 : \textcolor{red}{x} = 7$$

$$x = 28 : 7$$

$$x = 4$$

$$\begin{array}{r} 28 : 4 = 7 \\ \hline 7 = 7 \end{array}$$





РЕШИ УРАВНЕНИЯ



$$x + 8 = 13$$

$$x - 7 = 7$$

$$16 - x = 8$$

$$x \cdot 4 = 8$$

$$9 \cdot x = 27$$