

Решение уравнений.

1 урок

3 класс



Уравнени

$$139 + X = 304$$
$$X = 304 - 139$$
$$X = \underline{165}$$

Проверка:

$$139 + 165 = 304$$
$$304 = 304$$

Ответ: 165.

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot\cdot}{3} \overset{\cdot\cdot}{0} \overset{\cdot\cdot}{4} \\ - 139 \\ \hline 165 \end{array} \quad \begin{array}{r} \overset{1}{1} 139 \\ + 165 \\ \hline 304 \end{array}$$

Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.



Уравнени

$$276 + X = 492$$

Я.

$$492 - 276$$
$$X \quad \underline{216}$$

Проверка:

$$276 + 216 = 492$$
$$492 = 492$$

Ответ: 216.

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot}{4}92 \\ - 276 \\ \hline 216 \end{array} \quad \begin{array}{r} \overset{1}{2}76 \\ + 216 \\ \hline 492 \end{array}$$



Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.



Уравнени

$$\begin{array}{r} X + 217 = \text{Я.} \\ \cancel{905} 905 - 217 \\ \hline \underline{ 688} \end{array}$$

Проверка:

$$\begin{array}{r} 688 + 217 = 905 \\ 905 = 905 \end{array}$$

Ответ: 688.

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot\cdot}{9} \overset{\cdot\cdot}{0} \overset{\cdot\cdot}{5} \\ - 217 \\ \hline 688 \end{array} \quad \begin{array}{r} \overset{1}{6} \overset{1}{8} \overset{1}{8} \\ + 217 \\ \hline 905 \end{array}$$

Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.



Задач

В трёх кусках 44м ситца. В первом куске 14м, во втором – 18м. Сколько ткани в третьем куске?

Решение:

1) $18 + 14 = 32$ (м) – в I и II кусках.

2) $44 - 32 = 12$ (м) – в III куске.

II способ:

1) $44 - 14 = 30$ (м) – во II и III кусках.

2) $44 - 32 = 12$ (м) – в III куске.

Ответ: 12 (м).



Домашнее задание:

Сборник,
с.58 № 558

