

Урок математики Решение примеров и задач



2 класс

***Расскажи – и я забуду
Покажи – и я запомню
Дай мне сделать
самому – и я научусь.
Китайская мудрость***

$$\begin{array}{r} +1362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +8215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -9973 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -7635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +2638 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -5647 \\ \hline \end{array}$$

Уравнения

$$X+14=26$$

$$X=$$

$$X=$$

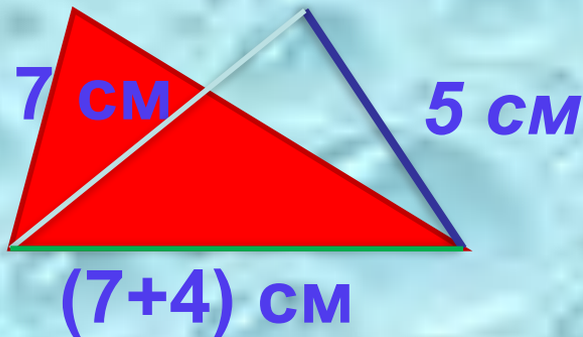
$$23-X=16$$

$$X=$$

$$X=$$

Реши задачу

Одна сторона треугольника равна 5 см, вторая – 7 см, а третья – на 4 см больше второй стороны. Найди периметр треугольника.



Решение:

$$1) 7 + 4 = 11 \text{ (см)}$$

$$2) 11 + 5 + 7 = 23 \text{ (см)}$$

Ответ: периметр треугольника равен 23 см.

Подумай и реши задачу

Коля купил 5 карандашей, а Артём на 2 карандаша больше. Сколько всего карандашей купили ребята?

Коля – 5 к.

Артём - ?, на 2 к. Б.

} ? к.
—

$$(5 + 2) + 5 = 12 \text{ (к.)}$$

Домашнее задание

Придумай задачу
по числовому
выражению

$$7+(6-4)=$$