

Задачи на увеличение числа на несколько единиц.

- У Вовы было 5 конфет. А у Лены на 2 конфеты больше, чем у Вовы. Сколько конфет у Вовы?

У Вовы – 5 к. 


У Лены - ? к., на 2 к. б.

$$5+2=7 \text{ (к).}$$

Ответ: 7 конфет.

Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.

- На ёлку повесили 6 красных шаров, а жёлтых – на 2 меньше. Сколько жёлтых шаров повесили на ёлку?

Красных – 6 ш. 

Жёлтых – ? ш., на 2 м.

$$6 - 2 = 4 \text{ (ш.)}$$

Ответ: 4 шара.

Задачи на нахождение суммы.

- Варя склеила 5 фонариков для ёлки. Алёна склеила 3 фонарика. Сколько всего фонариков склеили девочки?

Варя – 5 ф. }
Алёна – 3 ф. } ? ф.

$$5 + 3 = 8 \text{ (ф.)}$$

Ответ: 8 фонариков.

Задачи на нахождение суммы.

- В магазине было 7 кукол. Привезли ещё 3. Сколько кукол стало в магазине?

Было – 7 к.

Привезли – 3 к.

Стало - ? к.

$$7 + 3 = 10 \text{ (к.)}$$

Ответ: 10 кукол.

Задачи на нахождение остатка.

- В магазине было 7 кукол. Продали 3 куклы. Сколько кукол осталось в магазине?

Было – 7 к.

Продали – 3 к.

Осталось - ? к.

$$7 - 3 = 4 \text{ (к.)}$$

Ответ: 4 куклы.