

№ 1

Аня вымыла **5** тарелок, а **Дима** вымыл **3** тарелки.

Сколько всего тарелок вымыли дети?

А. – 5 т. }
Д. – 3 т. } ?

$$5 + 3 = 8 \text{ (т.)}$$

Ответ: 8 тарелок вымыли дети.

№ 2

У Васи 7 марок, а у Егора на 3 марки больше.

Сколько марок у Егора?

В. – 7м. ←
Е. – ?, на 3 м. >, чем



$$7 + 3 = 10 \text{ (м.)}$$

Ответ: 10 марок у Егора.

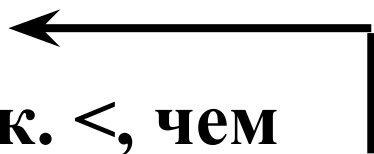
№ 3

У Оли 7 конфет, а у Маши на 3 конфеты меньше.

Сколько конфет у Маши?

О. – 7к.

М. - ?, на 3 к. <, чем




$$7 - 3 = 4 \text{ (к.)}$$

Ответ: 4 конфеты у Маши.

№ 4

В первом аквариуме 8 рыбок, а во втором – 3 рыбки.

На сколько рыбок в первом аквариуме больше ,
чем во втором?

1 а. – 8 р.  на ? >
2 а. – 3 р.

$$8 - 3 = 5 \text{ (р.)}$$

Ответ: **на** 5 рыбок в первом аквариуме больше , чем во втором.

№ 5

На проводах сидели *(было)* 9 синиц. 5 синиц улетели.

Сколько синиц осталось?

Было – 9 с.

Улетели – 5 с.

Осталось - ?

$$9 - 5 = 4 \text{ (с.)}$$

Ответ: 4 синицы осталось.

№ 6

На проводах сидели *(было)* 9 синиц. Когда несколько синиц улетели, осталось 4 синицы.

Сколько синиц улетели?

Было – 9 с.

Улетели – ?

Осталось – 4 с.

$$9 - 4 = 5 \text{ (с.)}$$

Ответ: 5 синиц улетели.

№ 7

На проводах сидели *(было)* синицы. Когда 5 синиц улетели, осталось на проводах 4 синицы.

Сколько синиц **было?**

Было – ?.

Улетели – 5 с.

Осталось – 4 с.

$$5 + 4 = 9 \text{ (с.)}$$

Ответ: 9 синиц было на проводах.

№ 8

У Ани было **9 роз. 5 красных**, а остальные **белые**.
Сколько белых роз у Ани?

$$\left. \begin{array}{l} \text{К.} - 5 \text{ р.} \\ \text{Б.} - ? \end{array} \right\} 9 \text{ р.}$$

$$9 - 5 = 4 \text{ (р.)}$$

Ответ: 4 белые розы у Ани.

№ 9

В клетке было 2 кролика. Посадили еще 5 кроликов.
Сколько кроликов стало в клетке?

Было – 2 к.

Посадили – 5 к.

Стало - ?

$$2 + 5 = 7 \text{ (к.)}$$

Ответ: 7 кроликов стало в клетке.

№ 10

В клетке **было** несколько кроликов. **Посадили** еще 5 кроликов и их **стало** 7.

Сколько кроликов **было** в клетке?

Было – ?

Посадили – 5 к.

Стало – 7 к.

$$7 - 5 = 2 \text{ (к.)}$$

Ответ: 2 кролика было в клетке.

№ 11

В клетке **было** 2 кролика. **Посадили** несколько кроликов и их **стало** 7.

Сколько кроликов **было** в клетке?

Было – 2 к.

Посадили – ?

Стало – 7 к.

$$7 - 2 = 5 \text{ (к.)}$$

Ответ: 5 кроликов посадили в клетку.

№ 12

Мама засолила 7 кг огурцов, что на 2 кг больше, чем кабачков.

Сколько кг кабачков засолила мама?

О. – 7 кг, что на 2 кг $>$, чем

К. - ?



$$7 - 2 = 5 \text{ (р.)}$$

Ответ: 5 килограммов кабачков засолила мама.

№ 13

На одной льдине плавали 3 пингвина, а на другой - на
2 пингвина больше.

Сколько всего пингвинов плавали на льдинах?

1 л. – 3 п. ←
2 л. - ?, на 2 п. >, чем } ?

1) $3 + 2 = 6$ (п.) – на 2 льдине.

2) $3 + 6 = 9$ (п.)

Ответ: 9 пингвинов плавали на льдинах.