

**ОБРАЗЕЦ ЗАПИСИ И РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ
1 КЛАСС**

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ

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

Варя - 5 ф. | ? ф.

Алёна - 3 ф.

$$5 + 3 = 8 \text{ (ф.)}$$

Ответ: 8 фонариков.

Обратная задача

Девочки склеили для ёлки 8 фонариков. 5 фонариков склеила Варя. Сколько фонариков склеила Алёна?

Варя - 5 ф.

Алёна - ? ф. | 8 ф.

$$8 - 5 = 3 \text{ (ф.)}$$

Ответ: 3 фонарика.

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ

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

Было- 7к.

Привезли-3 к.

Стало- ? к.

$$7 + 3 = 10 \text{ (к.)}$$

Ответ: 10 кукол.

Обратные задачи

В магазине было несколько кукол. Когда в магазин привезли ещё 3 куклы, их стало 10. Сколько кукол было в магазине?

В магазине было 7 кукол. Когда в магазин привезли ещё несколько кукол, их стало 10. Сколько кукол привезли в магазин?

Было- ?к.

Привезли-3 к.

Стало- 10 к.

$$10 - 3 = 7 \text{ (к.)}$$

Ответ: 7 кукол.

Было- 7 к.

Привезли-? к.

Стало- 10 к.

$$10 - 7 = 3 \text{ (к.)}$$

Ответ: 3 куклы.

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.

Обратные задачи

В магазине было несколько кукол. После того как продали 3 куклы, в магазине осталось 4 куклы.
Сколько кукол **было** в магазине?

В магазине было 7 кукол. После того как продали несколько кукол, в магазине осталось 4 куклы. Сколько кукол **продали**?

Было – ? к.

Продали – 3 к.

Осталось - 4 к.

$$4 + 3 = 7 \text{ (к.)}$$

Ответ: 7 кукол.

Было – 7 к

Продали – ? к.

Осталось - 4 к.

$$7 - 4 = 3 \text{ (к.)}$$

Ответ: 3 куклы.

ЗАДАЧИ НА РАЗНОСТНОЕ СРАВНЕНИЕ

У Вовы было 5 конфет, а у Лены 7. **На сколько** конфет у Вовы было меньше, чем у Лены?

Вова – 5 к.

Лена - 7 к.

$$7 - 5 = 2 \text{ (к.)}$$

Ответ: на 2 конфеты .

Обратные задачи

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

Вова – 5 к.

Лена - ? к., на 2 к. больше

$$5 + 2 = 7 \text{ (к.)}$$

Ответ: 7 конфет.

У Лены было 7 конфет, а у Вовы на 2 конфеты меньше. Сколько конфет было у Вовы?

Лена – 7 к.

Вова - ? к., на 2 к. меньше

$$7 - 2 = 5 \text{ (к.)}$$

Ответ: 5 конфет.

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 Лены?

Вова – 5 к.

Лена - ? к., на 2 к. больше

$$5 + 2 = 7 \text{ (к.)}$$

Ответ: 7 конфет.

Обратные задачи

У Лены было 7 конфет, а у Вовы на 2 конфеты меньше. Сколько конфет было у Вовы?

Лена – 7 к.

Вова - ? к., на 2 к. меньше

$$7 - 2 = 5 \text{ (к.)}$$

Ответ: 5 конфет.

У Вовы было 5 конфет, а у Лены 7. На сколько конфет у Вовы было меньше, чем у Лены?

Вова – 5 к.

на ?к.

Лена - 7 к.

$$7 - 5 = 2 \text{ (к.)}$$

Ответ: на 2 конфеты.

ЗАДАЧИ НА УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЛА НА НЕСКОЛЬКО ЕДИНИЦ

В первой группе 10 учеников, а во второй на 3 ученика меньше. Сколько учеников **во второй** группе?

I гр. – 10 уч.

II гр. – ? уч., на 3 уч. меньше

$$10 - 3 = 7 \text{ (уч.)}$$

Ответ: 7 учеников.

Обратные задачи

Во второй группе 7 учеников, а в первой на 3 ученика больше. Сколько учеников **в первой** группе?

II гр. – 7 уч.

I гр. – ? уч., на 3 уч. больше

$$7 + 3 = 10 \text{ (уч.)}$$

Ответ: 10 учеников.

В первой группе 10 учеников, а во второй 7 учеников. **На сколько** в первой группе учеников больше, чем во второй?

I гр. – 10уч.

на ?уч..

II гр. – 7 уч.

$$10 - 7 = 3 \text{ (уч.)}$$

Ответ: 3 ученика.

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО СЛАГАЕМОГО

В пруду плавали 9 лебедей. Из них 6 лебедей были белыми, а остальные черные. Сколько черных лебедей плавало в пруду?

Белых- 6 л.		9 л.
Чёрных-? л.		
$9 - 6 = 3$ (л.)		

Ответ: 3 лебедя.

Обратные задачи

В пруду плавали лебеди . Из них 6 лебедей были белыми, а 3 лебедя -черные. Сколько **всего** лебедей плавало в пруду?

Белых- 6 л.		? л.
Чёрных-3 л.		
$6 + 3 = 9$ (л.)		

Ответ: 9 лебедей.

В пруду плавали 9 лебедей . Из них несколько лебедей были белыми, а 3 лебедя -черные. Сколько белых лебедей плавало в пруду?

Белых- ? л.		9 л.
Чёрных-3 л.		
$9 - 3 = 6$ (л.)		

Ответ: 6 лебедей.

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО СЛАГАЕМОГО

В коробке лежало несколько карандашей. Когда туда положили ещё 3 карандаша, в коробке их стало 10. Сколько карандашей **было** в коробке?

Было- ? к.
Положили- 3 к.
Стало – 10 к.
 $10 - 3 = 7$ (к.)
Ответ: 7 карандашей.

Обратные задачи

В коробке лежало 7 карандашей. Туда положили ещё 3 карандаша. Сколько карандашей **стало** в коробке?

Было- 7 к.
Положили- 3 к.
Стало – ? к.
 $7+3 = 10$ (к.)
Ответ : 10 карандашей

В коробке лежало 7 карандашей. Когда туда положили ещё несколько карандашей, в коробке их стало 10. Сколько карандашей **положили** в коробку?

Было- 7 к.
Положили- ? к.
Стало – 10 к.
 $10 - 7 = 3$ (к.)
Ответ : 3 карандаша

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО УМЕНЬШАЕМОГО

Люба засушила несколько опавших листьев. 5 листьев она подарила подруге, и у неё осталось ещё 4 листа. Сколько листьев засушила Люба?

Засушила-? л.

Подарила- 5 л.

Осталось- 4 л.

$$4+5=9 \text{ (л.)}$$

Ответ: 9 листьев.

Обратные задачи

Люба засушила 9 листьев. 5 из них она подарила подруге. Сколько листьев осталось у Любы?

Засушила-9 л.

Подарила- 5 л.

Осталось- ? л.

$$9 - 5 = 4 \text{ (л.)}$$

Ответ: 4 листа.

Люба засушила 9 листьев. Когда несколько из них она подарила подруге, у нее осталось 4 листа. Сколько листьев Люба подарила подруге?

Засушила-9 л.

Подарила- ? л.

Осталось- 4 л.

$$9 - 4 = 5 \text{ (л.)}$$

Ответ: 5 листьев.