

**Хорошего настроения! Успехов в учёбе!**



## Реши примеры

$$6 \cdot 9 + 3 \quad (\text{з})$$

$$2 + 6 \cdot 8 \quad (\text{а})$$

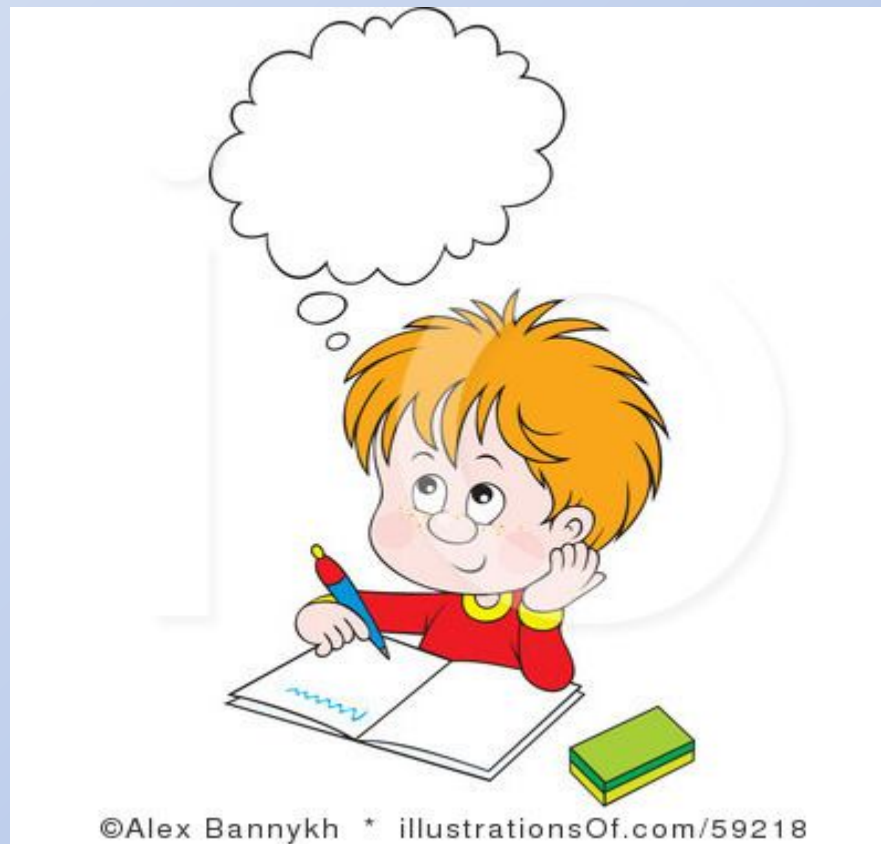
$$6 \cdot 3 \cdot 0 \quad (\text{а})$$

$$5 \cdot 6 \cdot 1 \quad (\text{ч})$$

$$6 \cdot 4 + 6 \cdot 2 \quad (\text{а})$$

$$7 \cdot 7 \cdot 1 \quad (\text{д})$$

**Расставь ответы в порядке  
убывания и расшифруй слово**



©Alex Bannykh \* [illustrationsOf.com/59218](http://illustrationsOf.com/59218)

# Проверка.

57	51	49	36	30	0
З	А	Д	А	Ч	А

# **Алгоритм действий при решении задачи**

<b>1</b>	<b>Внимательно читаем задачу.</b>
<b>2</b>	<b>Находим опорные слова.</b>
<b>3</b>	<b>Составляем краткую запись или чертёж</b>
<b>4</b>	<b>Определяем количество действий в задаче.</b>
<b>5</b>	<b>Записываем решение по действиям с пояснением.</b>
<b>6</b>	<b>Записываем ответ.</b>

# Проверь правильность решения задачи



•

1).  $12 : 3 = 4$  (м) – на 1 свитер.

2).  $5 \cdot 4 = 20$  (м) – на 5 свитеров.

3)  $16 : 4 = \underline{4}$  (св.)

Ответ: 4 свитера.

## Правильное решение

1).  $12 : 3 = 4$  (м.) – на один свитер.

2).  $4 \cdot 5 = 20$  (м.) – на пять свитеров.

3).  $16 : 4 = \underline{4}$  (св.)

Ответ: 4 свитера.

# Проверка (№1 стр. 47)

## 1 ВАРИАНТ

1)  $40 : 8 = 5$  (С)- МАЛЕНЬКИХ.

2)  $40 + 5 = 45$  (С) – ВСЕГО.

ОТВЕТ: 45 СТОЛОВ ВСЕГО.

## 2 ВАРИАНТ

1)  $40 - 8 = 32$  (С) МАЛЕНЬКИХ.

2)  $32 + 40 = 72$  (С) - ВСЕГО

ОТВЕТ: 72 СТОЛА ВСЕГО.



# Решение задачи выражением (проверка)

1 ВАРИАНТ

$$40 : 8 + 40 = 45 \text{ (С)}$$

ОТВЕТ: 45 СТОЛОВ ВСЕГО.

2 ВАРИАНТ

$$(40 - 8) + 40 = 72 \text{ (С)}$$

ОТВЕТ: 72 СТОЛА ВСЕГО.

## Проверка (№3 стр. 47)

1)  $2 \cdot 6 = 12$  (КГ)- МАССА ТЫКВЫ.

2)  $12 + 2 = 14$  (КГ)-МАССА ТЫКВЫ И  
КАБАЧКА

ОТВЕТ: 14 КГ ВЕСЯТ  
ОВОЩИ.

# Лист самоанализа

Этапы работы над задачей.	Отметить знаком «+» или «-»
1. Умение внимательно читать задачу и выделять опорные слова.	
2. Умение составлять схематический чертёж задачи.	
3. Умение правильно выбирать действие при решении задачи.	
4. Умение правильно считать.	
5. Умение правильно оформлять решение задачи:  <p style="text-align: right;">Пояснения</p>  <p style="text-align: right;">Ответ</p>	

**Нарисуйте с каким настроением  
вы заканчиваете сегодняшний  
урок.**

