

## Контрольные задания

1-й вариант	2-й вариант
<p>1. Запиши примеры в столбик. Найди сумму.</p> $\begin{array}{r} 36 + 27 \\ 48 + 32 \\ 79 + 21 \end{array}$	<p>1. Выполни сложение столбиком.</p> $\begin{array}{r} + 26 \\ + 12 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} + 26 \\ + 16 \\ \hline \dots \end{array}$
<p>2. Запиши примеры в столбик. Найди разность.</p> $\begin{array}{r} 87 - 25 \\ 96 - 60 \end{array}$	<p>2. Выполни вычитание столбиком.</p> $\begin{array}{r} - 45 \\ - 13 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} - 45 \\ - 20 \\ \hline \dots \end{array}$
<p>3. Запиши задачу кратко, выполни решение. <b>Задача.</b> Ваня купил блокнот и карандаш. Цена блокнота 45 р., а карандаш в 5 раз дешевле. Сколько рублей Ваня должен заплатить за всю покупку?</p>	<p>3. Запиши задачу кратко, выполни решение. <b>Задача.</b> Миша купил сок и булку. Цена сока 35 р., а булка на 12 р. дешевле. Сколько рублей Миша должен заплатить за всю покупку?</p>
<p>4. Запиши задачу кратко, выполни решение. <b>Задача.</b> Высота дома 28 м. Магазин в 4 раза ниже, чем дом. Дерево на 4 м выше, чем магазин. Сколько метров составляет высота дерева?</p>	<p>4. Запиши задачу кратко, выполни решение. <b>Задача.</b> Высота дома 12 м, а дерево в 2 раза ниже. Сколько метров составляет высота дерева?</p>
<p>5. Реши примеры.</p> $\begin{array}{l} 43 - 7 \times 3 \\ 9 \times 6 + 16 \end{array}$	<p>5. Реши примеры.</p> $\begin{array}{l} 18 - 2 \times 4 \\ 3 \times 5 + 10 \end{array}$

## Вычитание с переходом через разряд

1. Найди разность  $60 - 23$  письменно. Запиши пример столбиком.

Реши пример так:

1) **сначала вычти единицы:** из 0 ед. нельзя вычесть 3 ед. Возьми 1 дес. из 6 дес. (чтобы не забыть про это, поставь точку над десятками). 1 дес. — это 10 ед.

Выполни вычитание:  $10 \text{ ед.} - 3 \text{ ед.} = 7 \text{ ед.}$ , запиши полученное число (7) под единицами;

2) **затем вычти десятки:** было 6 дес., взяли 1 дес., осталось 5 дес.

Выполни вычитание:  $5 \text{ дес.} - 2 \text{ дес.} = 3 \text{ дес.}$ , запиши полученное число (3) под десятками;

3) прочитай, чему равна разность (число под чертой): 37.

		.	10	
		6	0	
	-	2	3	
		3	7	

2. Выполни вычитание столбиком. **Вычисления начинай с разряда единиц.**

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 12 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

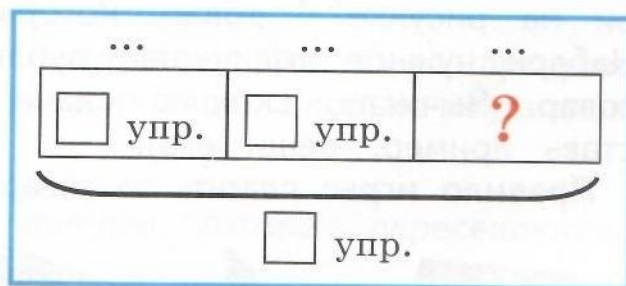
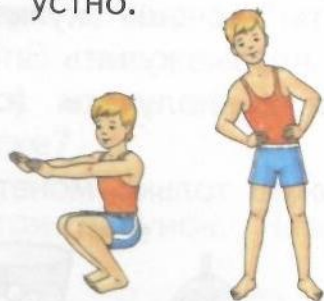
$$\begin{array}{r} 50 \\ - 21 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 34 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 23 \\ \hline \dots \end{array}$$

Расскажи, как выполнял вычитание столбиком.

3. 1) Найди задачу, к которой подходит указанная схема. Запиши эту задачу кратко с помощью схемы, реши её. Другую задачу реши устно.



**Задача 1.** Во время зарядки Миша сделал 8 поворотов головой, 8 вращений руками, 8 наклонов туловищем, 8 приседаний. Сколько упражнений сделал Миша?

**Задача 2.** Во время зарядки Серёжа сделал 40 упражнений. Из них 14 упражнений — вращения руками, 8 упражнений — наклоны туловища, остальные упражнения — приседания. Сколько приседаний сделал Серёжа?

2) Придумай задачу про твои упражнения во время утренней зарядки. Выполни решение задачи.

4. Реши примеры **устно** (запиши их в строчку).

**Проверь себя:** реши примеры **письменно** (запиши их в столбик). Сравни полученные ответы.

$$\begin{array}{cccc} 40 - 13 & 60 - 24 & 80 - 32 & 50 - 33 \\ 50 - 15 & 70 - 21 & 90 - 54 & 80 - 64 \end{array}$$

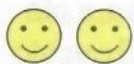
5. Запиши задачи кратко с помощью схемы, реши их.

**Задача 1.** На клумбу высадили 50 луковиц цветов. Из них 37 луковиц тюльпанов, остальные луковицы нарциссов. Сколько луковиц нарциссов высадили?



**Задача 2.** На пришкольном участке высадили 90 штук рассады овощей. Из них помидоров высадили 48 штук, огурцов — 25 штук. Остальная рассада — перец. Сколько штук рассады перца высадили?

$$\begin{array}{l} \text{6. а) } 50 - 27 + 9 \qquad 70 - (36 + 6) \quad | \quad \text{б) } 90 - 46 + 18 \\ \qquad 50 - (27 + 9) \qquad 70 + (36 - 6) \quad | \quad \qquad 90 - (46 + 18) \end{array}$$



**7. Игра «Купи товар, получи сдачу».** Выбери на рисунке 1 товар, который ты хочешь купить. Набери нужное количество рублей, чтобы купить этот товар. Вычисли, сколько сдачи нужно получить (оставь пример, реши его).



Цена: 58 р.



32 р.



85 р.



24 р.



47 р.



61 р.

8. Найди разность  $62 - 24$  письменно. Запиши пример столбиком.

Реши пример так:

1) **сначала вычти единицы:** из 2 ед. нельзя вычесть 4 ед., возьми 1 дес. из 6 дес. (чтобы не забыть про это, поставь точку над десятками). 1 дес. — это 10 ед., да ещё было 2 ед., всего стало 12 ед.

Выполни вычитание:  $12 \text{ ед.} - 4 \text{ ед.} = 8 \text{ ед.}$ , запиши полученное число (8) под единицами;

2) **затем вычти десятки:** было 6 дес., взяли 1 дес., осталось 5 дес.

Выполни вычитание:  $5 \text{ дес.} - 2 \text{ дес.} = 3 \text{ дес.}$ , запиши полученное число (3) под десятками;

3) прочитай, чему равна разность (число под чертой): 38.

			.	10
		6	2	
		—	2	4
		3	8	

9. Выполни вычитание столбиком. **Вычисления начинай с разряда единиц.**

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 23 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 17 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 36 \\ \hline \dots \end{array}$$

Расскажи, как выполнял вычитание столбиком.

10. Запиши задачи кратко. Выполни решение задач.

**Задача 1.** В киоске было 46 журналов про животных и 38 журналов про путешествия. Продали 57 журналов. Сколько журналов стало в киоске?

**Задача 2.** В киоске было 92 журнала. До обеда продали 24 журнала, а после обеда — 39 журналов. Сколько журналов стало в киоске?

11. Рассмотрите рисунок. Назови фигуры, которые пересекаются.

