

І вариант

1. Реши задачу.

В магазине было 80кг красных и жёлтых яблок. За день продали 12кг жёлтых и 18кг красных яблок. Сколько килограммов яблок осталось?

2. а) Вычисли:

$$\begin{array}{lll} 32 - 5 & 12 : 2 & 21 : 3 \\ 42 + 8 & 6 \cdot 3 & 12 : 4 \\ 60 - 4 & 4 \cdot 7 & 6 \cdot 4 \end{array}$$

б) Вычисли, записывая решение столбиком:

$$54 + 38 \quad 62 - 39 \quad 67 + 23 \quad 70 - 37$$

3. Реши задачу:

Начерти прямоугольник со сторонами 4см и 2см. Найди его периметр.

4. Запиши в других единицах измерения:

$$\begin{array}{ll} 7\text{см} = \dots\text{мм} & 83\text{см} = \dots\text{дм} \dots\text{см} \\ 7\text{м} \ 8\text{дм} = \dots\text{дм} & 64\text{мм} = \dots\text{см} \dots\text{мм} \end{array}$$

5. Реши уравнения:

$$12 + x = 90 \quad a - 42 = 17$$

II вариант

1. Реши задачу.

В куске было 90 м ткани. На пошив блузок израсходовали 24 м, а платьев – 36 м. Сколько метров ткани осталось?

2. а) Вычисли:

$$\begin{array}{lll} 43 - 6 & 14 : 2 & 16 : 4 \\ 33 + 7 & 6 \cdot 4 & 27 : 3 \\ 80 - 9 & 3 \cdot 7 & 8 \cdot 4 \end{array}$$

б) Вычисли, записывая решение столбиком:

$$47 + 29 \quad 91 - 64 \quad 34 + 46 \quad 80 - 58$$

3. Реши задачу:

Начерти прямоугольник со сторонами 6см и 3см. Найди его периметр.

4. Запиши в других единицах измерения:

$$\begin{array}{ll} 8\text{см} = \dots\text{мм} & 47\text{см} = \dots\text{дм} \dots\text{см} \\ 3\text{м} \ 6\text{дм} = \dots\text{дм} & 89\text{мм} = \dots\text{см} \dots\text{мм} \end{array}$$

5. Реши уравнения:

$$23 + x = 60 \quad a - 46 = 22$$



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ


СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 322AE8501EEAF5277E08C52F1FBCF849
Владелец: Сагдиева Гульнара Нилевна
Действителен с 30.04.2025 до 24.07.2026

Лист согласования к документу № 122 от 07.05.2026
Инициатор согласования: Сагдиева Г.Н. Директор
Согласование инициировано: 07.05.2026 12:25

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Сагдиева Г.Н.		 Подписано 07.05.2026 - 12:25	-