

І вариант

1. Решите задачу, выполнив рисунок:

В 3 пакета поровну разложили 12кг картофеля. Сколько килограммов картофеля в каждом пакете?

2. Реши задачу:

В магазине было 100кг красных и жёлтых яблок. За день продали 12кг жёлтых и 18кг красных яблок. Сколько кг яблок осталось?

3. Выполни вычисления столбиком:

$$\begin{array}{cccc} 38 + 27 & 47 + 23 & 52 + 36 & 60 + 42 \\ 87 - 36 & 93 - 44 & 89 - 59 & 90 - 63 \end{array}$$

4. Реши примеры:

$$\begin{array}{ccc} 3 \cdot 8 & 21 : 3 & 2 \cdot 5 \\ 7 \cdot 2 & 27 : 9 & 9 \cdot 0 \end{array}$$

5. Реши уравнения:

$$x + 25 = 46 \quad 75 - x = 35$$

5. Начертите прямоугольник, у которого ширина 2см, а длина 5 см. Найдите периметр прямоугольника.

II вариант

1. Реши задачу, выполнив рисунок:

На 3 полки поставили по 9 книг на каждую. Сколько книг поставили на полки?

2. Реши задачу:

В куске было 100м ткани. На пошив блузок израсходовали 24м, а на пошив платьев — 36м ткани. Сколько метров ткани осталось?

3. Выполните вычисления столбиком:

$$\begin{array}{cccc} 47 + 36 & 54 + 26 & 42 + 33 & 48 + 50 \\ 96 - 32 & 74 - 27 & 68 - 38 & 80 - 54 \end{array}$$

4. Реши примеры:

$$\begin{array}{ccc} 3 \cdot 9 & 24 : 3 & 2 \cdot 6 \\ 8 \cdot 2 & 18 : 9 & 8 \cdot 0 \end{array}$$

5. Решите уравнения:

$$x - 35 = 45 \quad x + 25 = 46$$

5. Начертите прямоугольник, у которого ширина 3см, а длина 4см. Найдите периметр прямоугольника.

