

Школа России. 2 класс. Математика. Итоговая работа. Демонстрация.

Вариант I.

№1. Реши задачу.

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

№2. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

$$38 - 27 \quad 47 + 33 \quad 52 - 16 \quad 60 + 32$$

№3. Найди значение выражений:

$$\begin{array}{ll} 6 \times 2 = & 16 : 8 = \\ 5 + 8 - 9 = & 14 - (2 + 5) = \\ 92 - 78 + 17 = & 4 + (16 - 8) = \end{array}$$

№4. Реши уравнения:

$$x + 48 = 79 \quad x - 35 = 45$$

№5. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»

$$4 \text{ дес. } \dots 4 \text{ ед.} \quad 5 \text{ дм } \dots 9 \text{ см} \quad 9 \text{ дм } 5 \text{ см } \dots 8 \text{ дм } 5 \text{ см}$$

№6. Начерти прямоугольник, у которого ширина 3см, а длина 5см. Найди периметр этого прямоугольника.

№7* У Марины было 50руб. Папа дал ей 4 одинаковые монеты. Всего стало 70руб. Какие монеты дал папа Марине?

Вариант II.

№1. Реши задачу.

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

№2. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

$$38 + 27 \quad 47 + 23 \quad 52 - 36 \quad 60 - 42$$

№3. Найди значение выражений:

$$\begin{array}{ll} 7 \times 2 = & 18 : 2 = \\ 70 - 8 + 37 = & 15 - (3 + 5) = \\ 10 + 3 - 4 = & 8 + (12 - 5) = \end{array}$$

№4. Реши уравнения:

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

№5. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»

$$6 \text{ дес. } \dots 6 \text{ ед.} \quad 8 \text{ см } \dots 6 \text{ дм} \quad 6 \text{ дм } 3 \text{ см } \dots 5 \text{ дм } 7 \text{ см}$$

№6. Начерти прямоугольник, у которого ширина 2см, а длина 4см. Найди периметр этого прямоугольника.

№7* Если каждый из трёх мальчиков возьмёт из вазы по 4 абрикоса, в вазе останется ещё один абрикос. Сколько абрикосов было в вазе?