

Демонстрационный вариант для прохождения промежуточной аттестации по математике

1. Реши задачу

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

. 2. а) Вычисли, записывая решение столбиком:

$$54 + 38 \qquad 62 - 39$$

б) $12 : 2 \qquad 9 \cdot 2 \qquad 60 - (7 + 36)$

в) *Реши уравнение:* $x + 30 = 74$

3. Реши задачу

В 2 ящика разложили поровну 14 кг винограда. Сколько килограммов винограда в каждом ящике?

4. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

$7 \text{ ед.} * 1 \text{ дес.} \qquad 4 \text{ дес.} * 4 \text{ ед.} \qquad 5 \text{ дм} * 9 \text{ см} \qquad 4 \text{ дм} 7 \text{ см} * 7 \text{ дм} 4 \text{ см}$

5. Начерти прямоугольник, у которого длина 6 см, а ширина на 3 см короче. Найди периметр этого прямоугольника.

6. Четыре подружки занимаются в кружке рукоделия, где шьют одежду для кукол.

В таблице показано, сколько и каких вещей сшила каждая девочка.

Используя эти данные, ответь на вопрос. Сколько юбок сшила

Марина?

Девочка	Платье	Рубашка	Юбка
Аня	1	2	2
Лена	2	3	3
Марина	1	1	5
Наташа	3	1	2