

Подготовка контрольной работе

2 класс

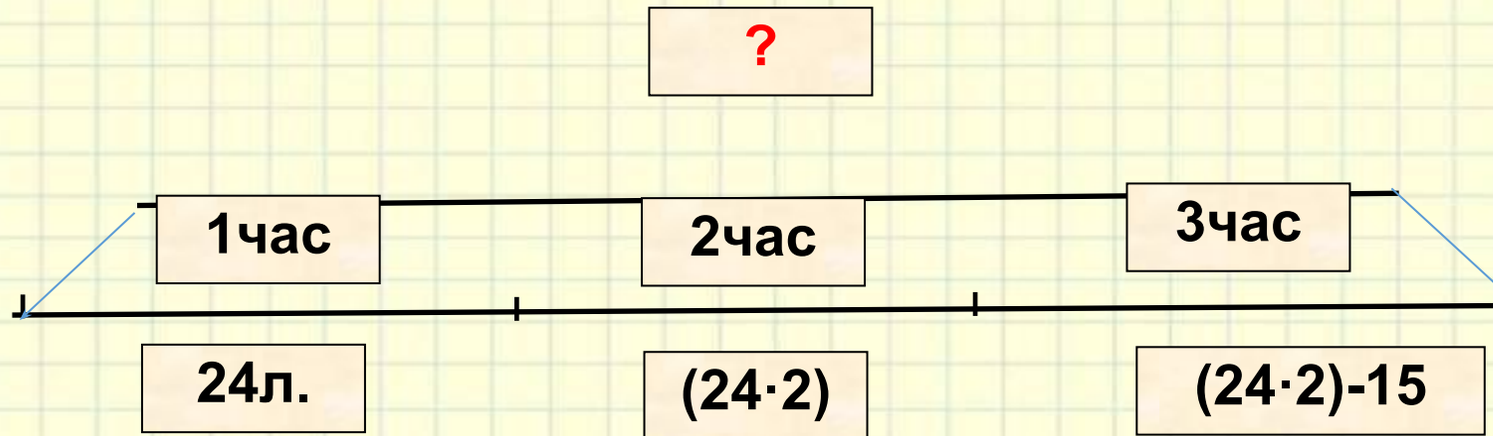


Задача 1

За первый час работники аптеки отпустили 24 лекарства по рецепту врача, за второй час в 2 раза больше лекарств, чем за первый. А за третий час на 15 лекарств меньше, чем за второй. Сколько всего лекарств отпустили работники аптеки за 3 часа?



Задание 1



В первом действии узнаем, сколько лекарств продали за второй час.

1) $24 \cdot 2 = 48$ (л.)-продали за второй час.

Во втором действии узнаем, сколько лекарств продали за третий час.

2) $48 - 15 = 33$ (л.)-продали за третий час.

В третьем действии узнаем, сколько лекарств продали за три часа.

(Всего)

3) $24 + 48 + 33 = 105$ (л.)- продали за три часа.

Ответ: 105 лекарств продали за три часа.



Задание 2

Длина прямоугольника 15 дм, а ширина в 3 раза меньше. Найди периметр и площадь прямоугольника.

В первом действии найдем ширину прямоугольника.

1) $15:3=5(\text{дм})$ -ширина.

Во втором действии найдем периметр прямоугольника (это сумма длин всех сторон)

2) $(15+5)\cdot 2=20\cdot 2=40(\text{дм})$ -P прямоугольника.

В третьем действии найдем площадь прямоугольника. (Надо длину умножить на ширину)

3) $15\cdot 5=75(\text{дм}^2)$ -S прямоугольника.

Задание 3

Вычислить:

$$10 \cdot 5 = 50$$

$$20 \cdot 3 = 60$$

$$7 \cdot 30 = 210$$

$$25 : 5 = 5$$

$$21 : 7 = 3$$

$$72 : 8 = 9$$

$$623 + 27 = 650$$

$$453 - 174 = 279$$

$$900 - 56 = 844$$

Задание 4

Сравнить:

$$9 \text{ м } 8 \text{ дм} < 9 \text{ м } 82 \text{ см}$$

$$2 \text{ дм } 6 \text{ мм} < 26 \text{ см}$$

$$4 \text{ м } 5 \text{ дм } 1 \text{ см} = 4 \text{ м } 51 \text{ см}$$

$$1 \text{ км} > 100 \text{ м}$$

$$8 \text{ м } 4 \text{ см} - 56 \text{ дм} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Задание 4

Выполнить действия:

$$8 \text{ м } 4 \text{ см} - 56 \text{ дм} = 2 \text{ м } 4 \text{ дм } 4 \text{ см}$$

		8	0	4	
	-	5	6	0	
		2	4	4	см

$$8 \text{ м } 4 \text{ см} - 56 \text{ дм} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Выполнить действия:

$$3 \text{ дм } 6 \text{ мм} + 28 \text{ мм} = 3 \text{ дм } 3 \text{ см } 4 \text{ мм}$$

		3	0	6	
	+		2	8	
		3	3	4	(мм)

Задание 5

Найди задуманное число.

Лена задумала число, увеличила его в 7 раз, затем уменьшила на 15, потом ещё уменьшила в 4 раза, к полученному результату прибавила 20 и получила 25.

$x \cdot 7 - 15 : 4 + 20 = 25$ Для того, чтобы найти задуманное число, будем от ответа выполнять обратные операции (не расставляя порядок действий)

$25 - 20 \cdot 4 + 15 : 7 = 5$ Лена задумала число «5»

Как выполнял задания?

- ✓ Быстро, правильно и самостоятельно
- ✓ Правильно, но медленно
- ✓ Правильно, но с помощью других
- ✓ Быстро, но неправильно

