

# Анализ контрольной работы

В 7 одинаковых по массе пакетах 28кг мандаринов. Сколько потребуется таких пакетов, что бы так же разложить 64кг мандаринов?

$28:7 = 4$  (кг) – в одном пакете.

$64:4 = 16$  (п)

Ответ: 16 пакетов потребуется.

# Величины

## ЕДИНИЦЫ МАССЫ

$$1 \text{ т} = 1000 \text{ кг}$$

$$1 \text{ т} = 10 \text{ ц}$$

$$1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$$

$$1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$$

## ЕДИНИЦЫ ВРЕМЕНИ

$$1 \text{ век} = 100 \text{ лет}$$

$$1 \text{ год} = 365 \text{ или } 366 \text{ суток}$$

$$1 \text{ сутки} = 24 \text{ часа}$$

$$1 \text{ час} = 60 \text{ минут}$$

$$1 \text{ минута} = 60 \text{ секунд}$$

## ЕДИНИЦЫ ДЛИНЫ

$$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 1000 \text{ мм}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см} = 100 \text{ мм}$$

$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$$

## ЕДИНИЦЫ ПЛОЩАДИ

$$1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$$

$$1 \text{ м}^2 = 10000 \text{ см}^2$$

$$1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$$

$$1 \text{ а} = 100 \text{ м}^2$$

$$1 \text{ га} = 100 \text{ а}$$

$$1 \text{ км}^2 = 100 \text{ га}$$

# Анализ контрольной работы

$$2\text{км } 916\text{м} + 4\text{км } 84\text{м} = 2916\text{м} + 4084\text{м} = 7000\text{м} = 7\text{км}$$

$$1\text{т } 673\text{кг} - 950\text{кг} = 1673\text{кг} - 950\text{кг} = 723\text{кг}$$

$$2\text{ч } 15\text{ мин} + 42\text{мин} = 135\text{мин} + 42\text{ мин} = 177\text{мин} = 2\text{ч } 57\text{мин}$$

# Математический диктант

Записывай в тетрадь только ответы.

- 1) Разность чисел 170 и 90 увеличьте в 4 раза.
- 2) Какое число нужно разделить на 16, чтобы получить в частном 50?
- 3) Один множитель 118, другой - 0. Чему равно произведение?
- 4) Число 720 уменьшите на 16 десятков.
- 5) Назовите число, которое предшествует числу 5 000.
- 6) Во сколько раз 1 м меньше 1 км?
- 7) Маме с сыном вместе 36 года. Сыну 9 лет. Во сколько раз мама старше сына?

# Работа с учебником

Прочитай справочный материал на странице 116.

Открой учебник на странице 86.

Выполни устно задания №1,4,7,14,20.

Прочитай справочный материал на странице 117.

Открой учебник на странице 89.

Выполни в тетради задания №2,6,7.

Прочитай справочный материал на странице 119.

Открой учебник на странице 93.

Выполни в тетради №11, 17