

Проверь себя!

1. (530)
2. (79)
3. (104 км = 104 000 м)
4. (1 м 27 см = 127 см)
5. (150 см = 15 дм)

$$15 \text{ км} = 15\,000 \text{ м}$$

$$15 \text{ дм} = 150 \text{ см}$$

$$15 \text{ кг} = ?$$

Тема:

**Новая единица измерения
массы, единицы массы.**





Цель:

**Узнать меньшие
единицы массы.**

П л а н:

КИЛОМЕТР (КГ)

КИЛОГРАММ (Г)

1 кг

1 г

1000



4 кг =
147 кг =

39 кг =
6 кг 628 г =

6000 г =

28 000 г =

70 000 г =

9675 г =

14 300 г =

№ 4 (а, б), стр. 101.

а) $9675 \text{ г} = 9 \text{ кг } 675 \text{ г};$

б) $14\,300 \text{ г} = 14 \text{ кг } 300 \text{ г}.$

№ 2 (2 строчка)

Вырази в граммах:

д) $5 \text{ кг } 200 \text{ г} = 5\,200 \text{ г};$

е) $5 \text{ кг } 20 \text{ г} = 5\,020 \text{ г};$

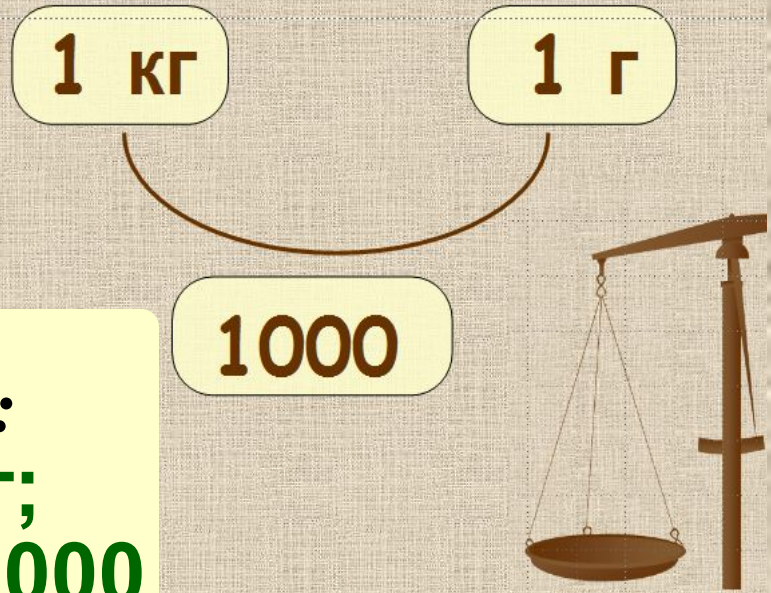
ж) $5 \text{ кг } 2 \text{ г} = 5\,002 \text{ г}.$

№ 3 (2 строчка)

Вырази в килограммах:

г) $920\,000 \text{ г} = 920 \text{ кг};$

**д) $1\,000\,000 \text{ г} = 1000$
кг.**

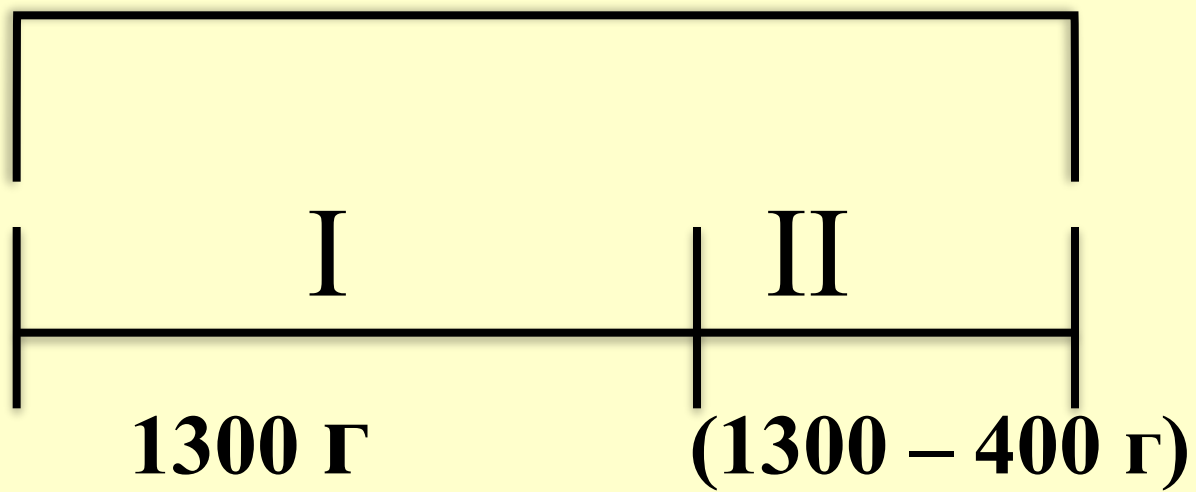


№ 4 (в, г)

Вырази в килограммах и граммах:

в) $21\,060 \text{ г} = 21 \text{ кг } 60 \text{ г};$

г) $7004 \text{ г} = 7 \text{ кг } 4 \text{ г}.$



$$1 \text{ кг } 300 \text{ г} = 1300 \text{ г}$$

1) $1300 - 400 = 900$ (г) — масса второго
куска колбасы;

$$2) 1300 + 900 = 2200 \text{ (г)} - \text{ всего колбасы}$$
$$2200 \text{ г} = 2 \text{ кг } 200 \text{ г}$$

Ответ: в обоих кусках 2 кг 200 г
колбасы.

$$1 \text{ кг } 700 \text{ г} = 1700 \text{ г}$$

1) $1700 + 500 = 2200 \text{ (г)}$ – винограда купил Вася.

2) $2200 + 1700 = 3900 \text{ (г)}$ – всего винограда.

$$3900 \text{ г} = 3 \text{ кг } 900 \text{ г}$$

Ответ: Петя и Вася купили 3 кг 900 г винограда.

$$(1700 + 500) + 1700 = 3$$

кг 900 г