

## Заполните пропуски:

$$18 \text{ км} = 18\,000 \text{ м}$$

$$200 \text{ мм} = 20 \text{ см}$$

$$2 \text{ км } 500 \text{ м} = 2\,500 \text{ м}$$

$$30 \text{ м} = 3\,000 \text{ см}$$

$$2 \text{ км } 3 \text{ м} = 2\,003 \text{ м}$$

$$40 \text{ дм} = 400 \text{ см}$$

$$120 \text{ дм} = 1\,200 \text{ м}$$

$$8 \text{ дм } 6 \text{ см} = 86 \text{ см}$$

$$478 \text{ мм} = 47 \text{ см } 8 \text{ мм}$$

$$1 \text{ T} = 1\,000 \text{ кг}$$

$$1 \text{ T} = 10 \text{ ц}$$

$$1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$$

$$1 \text{ кг} = 1\,000 \text{ г}$$

$$8 \text{ T} = 8 \text{ кг} = 80 \text{ ц}$$

000

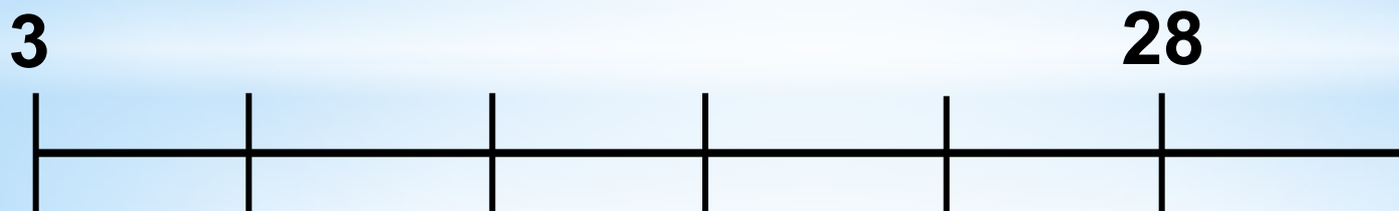
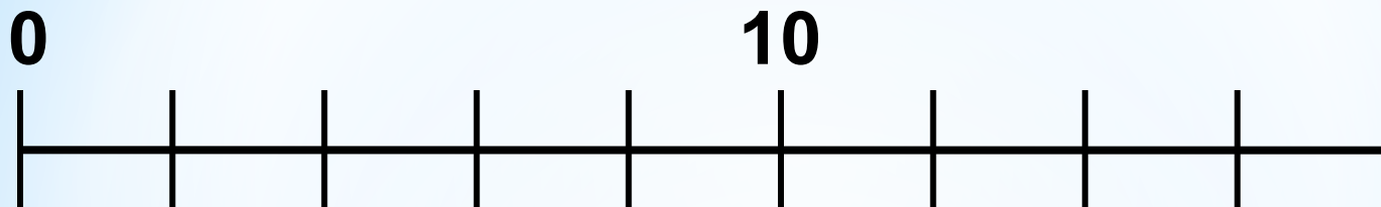
$$32\,000 \text{ кг} = 32 \text{ T} = 320 \text{ ц}$$

$$80 \text{ кг} = 80 \text{ г}$$

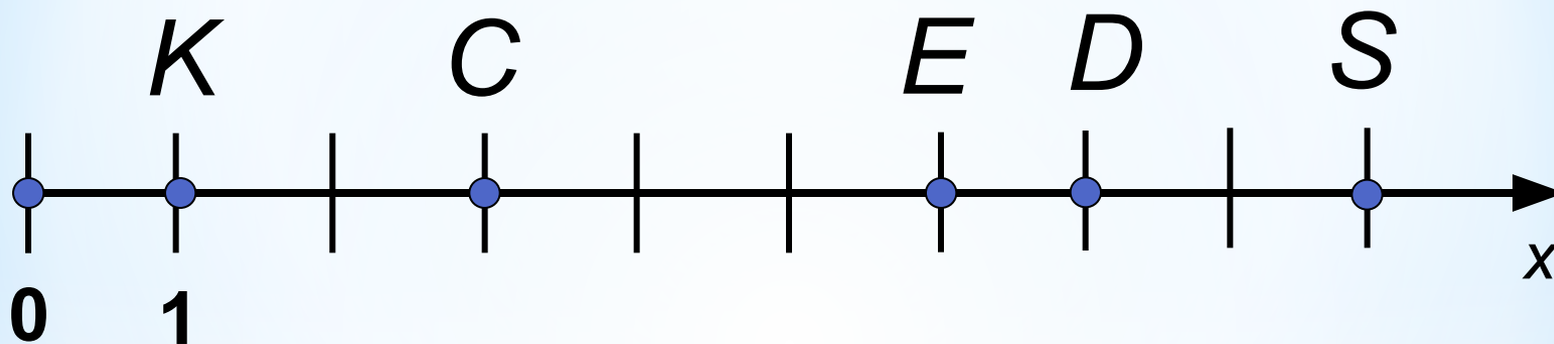
000

$$7\,000 \text{ кг} = 70 \text{ ц}$$

Найдите цену деления:



Запишите координаты точек  $K$ ,  $E$ ,  $D$ ,  $S$ ,  $C$ .



$K(1)$ ,  $E(6)$ ,  $D(7)$ ,  $S(9)$ ,  $C(3)$

1. Начертите прямую  $MN$  и два луча  $AB$  и  $CD$  так, чтобы лучи пересекались, но не пересекали прямую.

Ответ

2. Отметь четыре точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  так, чтобы луч  $AB$  пересекал прямую  $CD$ , а луч  $CD$  не пересекал прямую  $AB$ .

Ответ

