

Kümnendmurre korrutamine

10-ga, 100-ga, 1000-ga

1. Arvuta.

$$10 \cdot 1,2 =$$

$$100 \cdot 1,2 =$$

$$1000 \cdot 1,2 =$$

$$0,267 \cdot 10 =$$

$$0,267 \cdot 100 =$$

$$0,267 \cdot 1000 =$$

2. Täida lüngad.

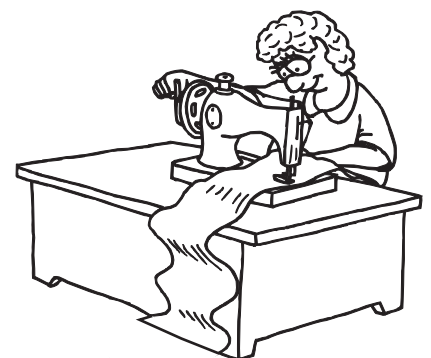
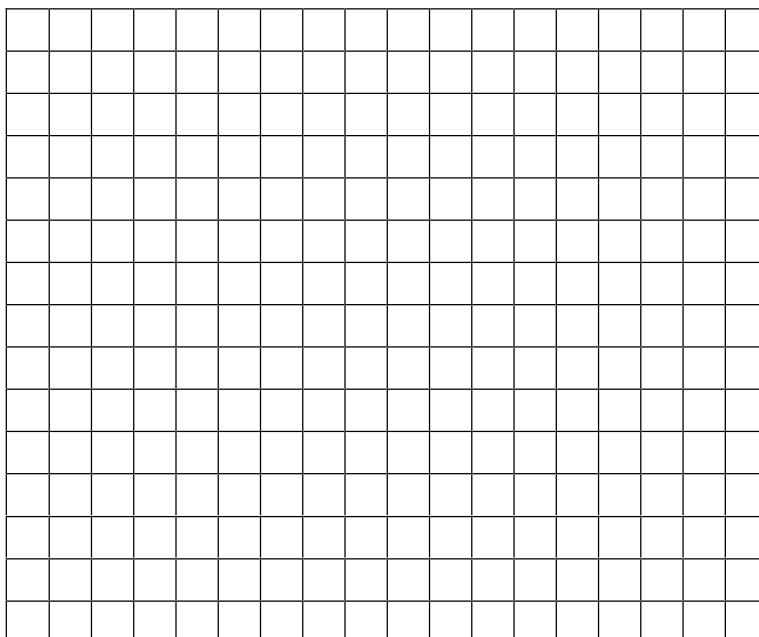
$$3,213 \xrightarrow{\cdot 10} \boxed{} \xrightarrow{\cdot 10} \boxed{} \xrightarrow{\cdot 10} \boxed{}$$

$$3,213 \xrightarrow{\cdot \dots} \boxed{3213}$$

3. Õmbleja õmbles kahe nädalaga 100 paari dressipükse.

Ühe paari dressipükste õmblemise eest maksab firma 15,2 krooni.

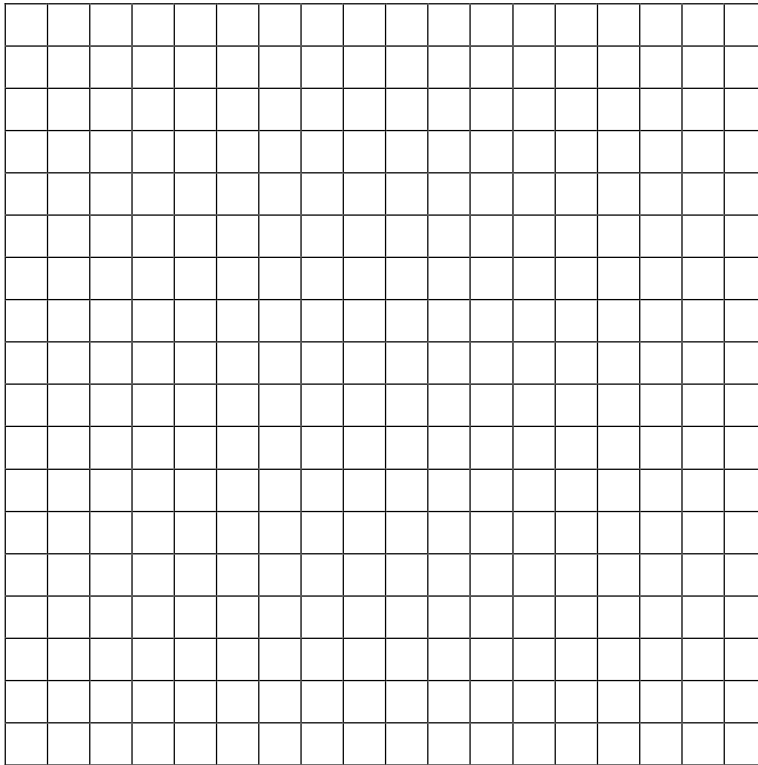
Kui palju teenis õmbleja 2 nädalaga?



4. Eve võtab 1 kg moosi keetmiseks

0,5 kg õunu, 0,35 kg suhkrut ja 0,15 kg pihlakaid.

Kui palju õunu, suhkrut ja pihlakaid kulub 10 kg moosi keetmiseks?



5. Pane lünka 10, 100 või 1000.

$$0,2 \cdot \dots = 2$$

$$\dots \cdot 2,5 = 250$$

$$3,42 \cdot \dots = 34,2$$

$$\dots \cdot 3,4051 = 3405,1$$

$$15,76 \cdot \dots = 1576$$

$$\dots \cdot 0,332 = 3,32$$

6. Täida lüngad.

$$10 \cdot \dots = 3,2$$

$$\dots \cdot 10 = 3,4$$

$$100 \cdot \dots = 56$$

$$\dots \cdot 100 = 34$$

$$1000 \cdot \dots = 7,8$$

$$\dots \cdot 1000 = 340$$