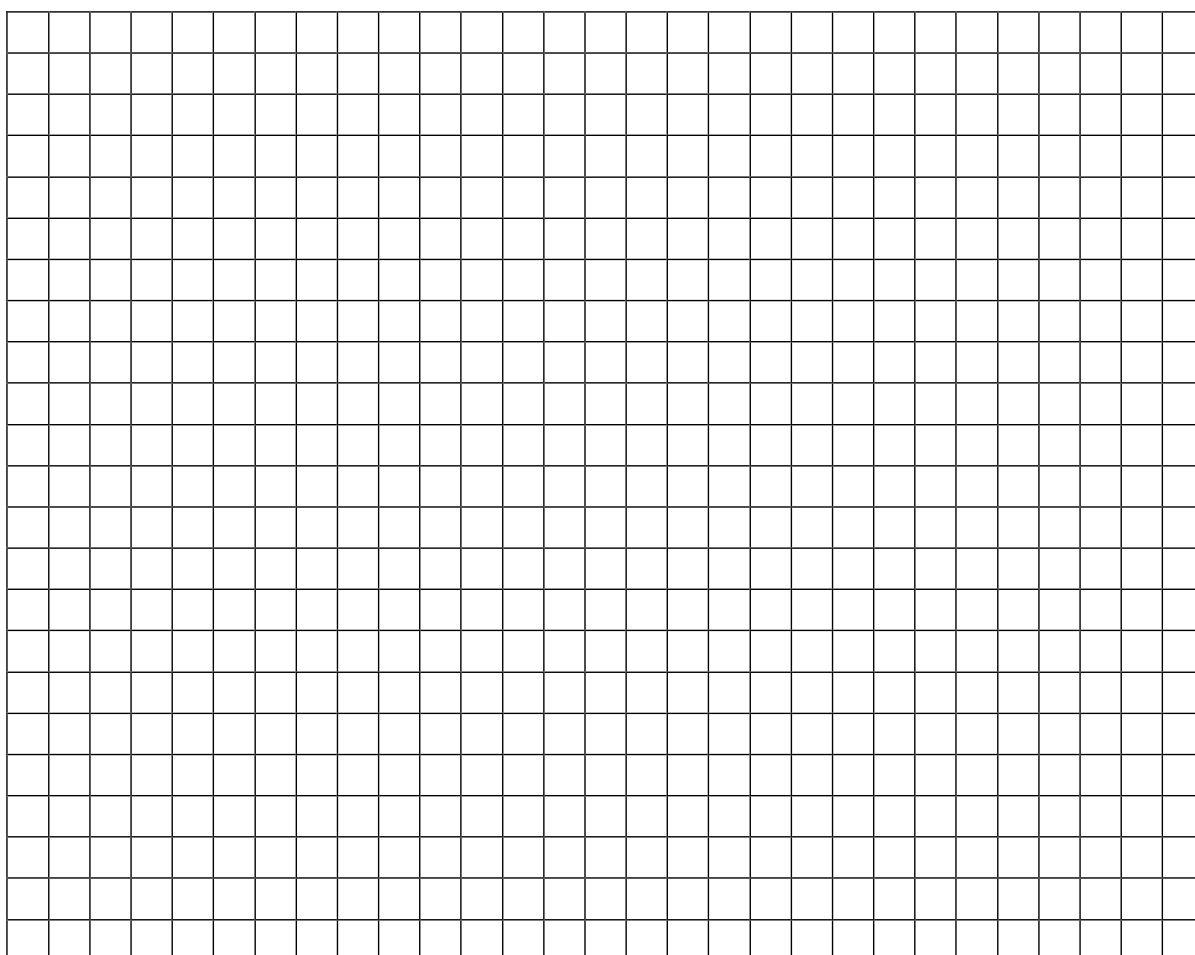
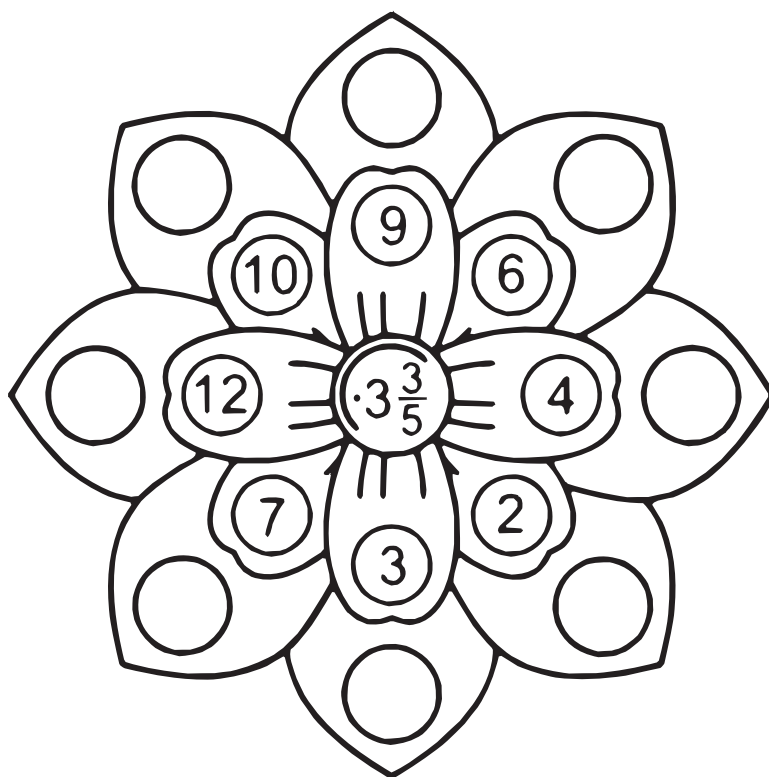


Murdude ja segaarvude korrutamine täisarvuga

HM57 Murdude ja segaarvude korrutamine täisarvuga, kinnistamine

1. Arvuta.



 **2.** Arvuta. Ühenda võrdsete vastustega ülesanded.

$$3\frac{1}{2} \cdot 2 =$$

$$2\frac{1}{3} \cdot 7 =$$

$$\frac{15}{16} \cdot 6 =$$

$$5 \cdot 1\frac{1}{2} =$$

$$6 \cdot \frac{3}{5} =$$

$$\frac{15}{32} \cdot 12 =$$

$$2\frac{1}{3} \cdot 7 =$$

$$1\frac{3}{4} \cdot 4 =$$

$$2\frac{1}{5} \cdot 15 =$$

$$8 \cdot 4\frac{1}{8} =$$

$$3\frac{3}{4} \cdot 2 =$$

$$\frac{3}{5} \cdot 6 =$$


$$3 \cdot 9\frac{1}{6} =$$

$$2\frac{1}{2} \cdot 11 =$$

 **3.** Töö tegemiseks kulus $3\frac{3}{4}$ tundi.

Tunnitasu on 65 krooni.

Mitu krooni teenis Mart selle töö eest?

 **4.** Võimla laius on $9\frac{1}{2}$ m.

Pikkus on kaks korda laiupest suurem.

Kui suur on võimla pindala?