

$$\frac{1}{8} \cdot 12 = \frac{1 \cdot 12^3}{2 \cdot 8} = \frac{3}{2} = 1 \frac{1}{2}$$

$$8 \cdot \frac{1}{2} = \frac{4 \cdot 8 \cdot 1}{2 \cdot 1} = 4$$

Murru korrutamisel täisarvuga

- 1) korrutan murru lugeja täisarvuga,
- 2) korrutise kirjutan lugejasse,
- 3) nimetaja jääb endiseks,
- 4) vajadusel taandan, teisendan.



## 1. Arvuta.

$$\frac{7}{12} \cdot 6 =$$

$$24 \cdot \frac{5}{6} =$$

$$15 \cdot \frac{3}{5} =$$

$$7 \cdot \frac{5}{14} =$$

$$\frac{7}{6} \cdot 24 =$$

$$\frac{2}{9} \cdot 18 =$$

$$12 \cdot \frac{7}{8} =$$

$$\frac{8}{9} \cdot 45 =$$

$$\frac{3}{4} \cdot 36 =$$

$$21 \cdot \frac{2}{7} =$$

$$20 \cdot \frac{3}{5} =$$

$$3 \cdot \frac{4}{9} =$$

