

Kümnendmurru jagamine 100-ga

KM22 Kümnendmurru jagamine 100-ga

1. Täida lüngad.

$$354,217 \cdot 100 = \dots$$

Selleks, et **suurendada** kümnendmurdu 100 korda,
tõstan koma koha võrra

354217 on 100 korda kui 3542,17.



$$354,2 : 100 = 3,542$$

↑↑

Selleks, et **vähendada** kümnendmurdu 100 korda,
tõstan koma kahe koha võrra **vasakule**.

2. Vähenda arve 100 korda.

2703,6	9	9 : 100 = 0,09
131,3	78,29	↑↑
480,7	14,2
105	0,82
117,03	60

3. Jaga 100-ga.

$$1873,5 : 100 =$$

↑↑

$$203,5 : 100 =$$

$$0,4 : 100 =$$

$$325,7 : 100 =$$

$$31,4 : 100 =$$

$$50,05 : 100 =$$

$$3,4 : 100 =$$

$$0,1 : 100 =$$

$$142,8 : 100 =$$

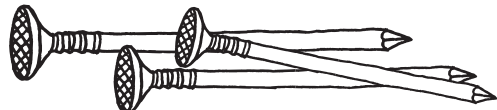
$$63 : 100 =$$

$$3 : 100 =$$

$$96,06 : 100 =$$

4. Sada naela kaalub 850 g.

Kui palju kaalub üks nael?



5. Sõiduauto Volvo kulutab 100 km läbimiseks 7,2 liitrit bensiini.

Opel kulutab 100 km läbimiseks 6,4 liitrit bensiini.

Kui palju bensiini kulutab kumbki auto 1 km läbimiseks?



6. Täida lüngad.



Väiksema ühiku teisendamisel suuremaks, jagan arvu 100-ga.

1 kr = senti 1 m = cm 1 ts = kg

315 senti = kr 200 cm = m 122 kg = ts

$$1030 \text{ senti} = \dots \text{ kr} \quad 24 \text{ cm} = \dots \text{ m} \quad 86 \text{ kg} = \dots \text{ ts}$$

25 senti = kr 11,5 cm = m 9,5 kg = ts