

Selleks, et suurendada kümnendmurdu 100 korda,
korrutan arvu 100-ga.

Korrutamisel 100-ga tõstan koma kahe koha võrra **paremale**.

$$2,342 \cdot 100 = 234,2$$



1. Suurenda arve 100 korda.

9,254	55,4	$55,4 \cdot 100 = 5540$
2,709	14,3
0,42	0,5
17,304	12,1
1,21	1,8

2. Arvuta

$0,176 \cdot 100 =$

$100 \cdot 2,032 =$

$15,7 \cdot 100 =$

$0,32 \cdot 100 =$

$100 \cdot 1,76 =$

$100 \cdot 0,809 =$

$54,2 \cdot 100 =$

$100 \cdot 0,2 =$

$58,12 \cdot 100 =$

$0,2 \cdot 100 =$

$100 \cdot 0,04 =$

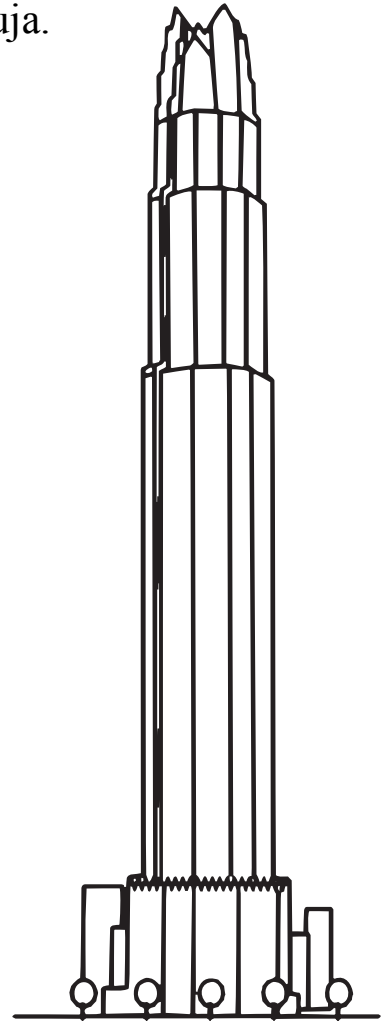
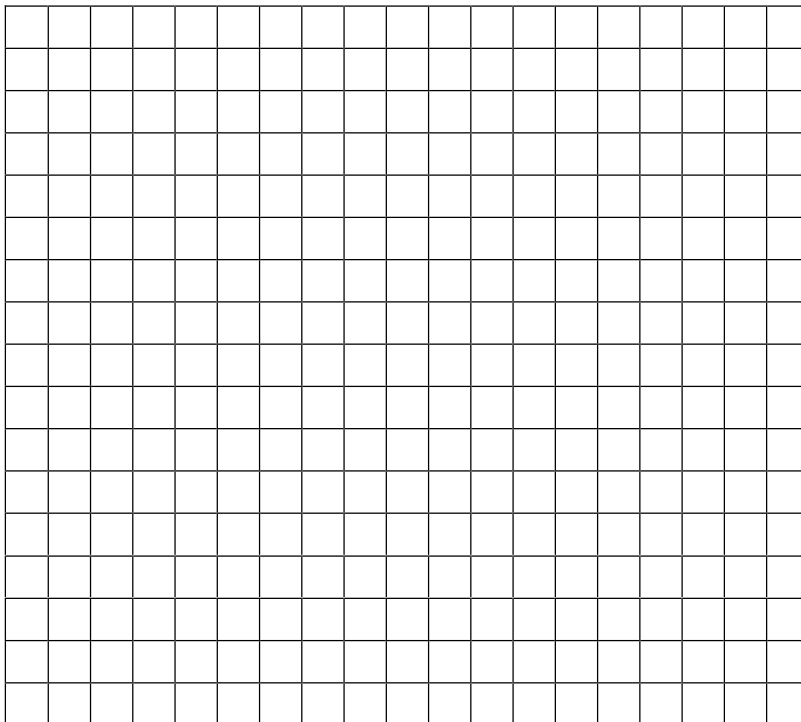
$100 \cdot 7 =$

3. Pildil on Hiinas asuv 100-korruseline pilvelõhkuja.

Iga korruse kõrgus on 3,35 m.

Maja katusel asub 10,2 m pikkune piksevarras.

Kui kõrge on hoone koos piksevardaga?



4. Teisenda.

Suurema ühiku teisendamisel väiksemaks,
korrutan arvu 100-ga.



1 kr = senti

1 m = cm

16,25 kr = senti

1,575 m = cm

4,55 kr = senti

12,05 m = cm

5,4 kr = senti

1,2 m = cm

0,2 kr = senti

0,1 m = cm