

1. Arvuta kirjalikult.

Koma kirjuta arvuga samasse ruutu. Tühikuid ära pane.

		4	2,	3	7	
•				1,	8	

		0,	6	4	9	
•				7,	3	

		2	5	3,	8	
•		0,	0	3	2	

2. Arvuta peast.

$0,4 \cdot 100 = \dots\dots\dots$

$5,12 + 4,5 = \dots\dots\dots$

$80 - 24,8 = \dots\dots\dots$

$465,89 : 100 = \dots\dots\dots$

$10,3 + 0,2 \cdot 25 = \dots\dots\dots$

$60,4 + 1,7 + 13,6 = \dots\dots\dots$

$0,6 \cdot 8 + 2 \cdot 0,6 = \dots\dots\dots$

$0,7 + 0,7 + 0,6 + 0,7 = \dots\dots\dots$

$67 \cdot 0,01 - 36 \cdot 0,01 = \dots\dots\dots$

$5 \cdot 4,5 \cdot 20 = \dots\dots\dots$

3. Kirjuta tehe ja arvuta vastus.

1) Mitu sentimeetrit on võrdkülgse kolmnurga ümbermõõt, kui ühe külje pikkus on 2,6 dm?

2) Mitu kilomeetrit läbib auto 0,3 tunniga, kui tema kiirus on 80 km/h?

3) Mitu detsimeetrit on ruudu ümbermõõt, kui ruudu külje pikkus on 1,7 cm?

4. Võrdle.

$2,32 \dots\dots 2,324$

$0,7 \dots\dots 0,70$

$2,3 \text{ km} \dots\dots 2300\text{m}$

$13 \text{ g} \dots\dots 0,13 \text{ kg}$

$0,17 \dots\dots 0,2$

$3 \text{ kg} \dots\dots 0,03 \text{ t}$