



VADIMO, VADIMO, VADIMO, ...

Ime in priimek _____

V preteklem šolskem letu si že spoznal-a obseg in ploščino kvadrata in pravokotnika, letos smo vse ponovili, malo nadgradili in sedaj boš preveril-a svoje znanje. Na voljo imaš 20 minut, v tem času reši naloge in se poskusi oceniti.

Potem bomo naloge skupaj pregledali in se pogovorili o rešitvah.

1) Poveži enake dolžine.

315 cm 2,4 dm 31,5 m 0,24 km 3,15 dm

31 500 mm 24 000 cm 3,15 m 24 cm 0,315 m

Pri naslednjih nalogah izpiši podatke in nariši skico.

2) Izračunaj obseg pravokotnika z dolžino 3 cm in širino 6 cm.

3) Izračunaj ploščino kvadrata s stranico 3,5 dm.

4) Izračunaj obseg kvadrata s stranico 5 cm.

5) Izračunaj neznano stranico v pravokotniku, če meri druga stranica $a = 6 \text{ dm}$, obseg pa 16 dm .

6) Izračunaj ploščino pravokotnika.

$a = 7 \text{ dm}$

$b = 40 \text{ cm}$.

Tako, sedaj si prišel/prišla do cilja. Poskušaj se oceniti in razmisli, kje se nahajaš s svojim znanjem.

1. naloga Enote za merjenje.	Povzroča mi težave in potrebujem veliko vaj.	Moje znanje ima še nekaj lukenj.	Odlično obvladam.
2. naloga Obseg pravokotnika.	Povzroča mi težave in potrebujem veliko vaj.	Moje znanje ima še nekaj lukenj.	Odlično obvladam.
3. naloga Ploščina kvadrata.	Povzroča mi težave in potrebujem veliko vaj.	Moje znanje ima še nekaj lukenj.	Odlično obvladam.
4. naloga Obseg kvadrata.	Povzroča mi težave in potrebujem veliko vaj.	Moje znanje ima še nekaj lukenj.	Odlično obvladam.
5. naloga Izračun neznane stranice pravokotnika.	Povzroča mi težave in potrebujem veliko vaj.	Moje znanje ima še nekaj lukenj.	Odlično obvladam.
6. naloga Ploščina pravokotnika.	Povzroča mi težave in potrebujem veliko vaj.	Moje znanje ima še nekaj lukenj.	Odlično obvladam.