



## Opakování – obvod a obsah čtverce a obdélníku domácí příprava

1. Vypočítej obvod a obsah čtverce se stranou 7 dm.
2. Vypočítej obvod a obsah čtverce se stranou 15 cm.
3. Vypočítej obvod a obsah čtverce se stranou 3,5 m.
4. Vypočítej obvod a obsah obdélníku se stranami 9 dm a 6 dm.
5. Vypočítej obvod a obsah obdélníku se stranami 16 cm a 24 cm.
6. Vypočítej obvod a obsah obdélníku se stranami 7 dm a 36 cm.
7. Vypočítej obvod a obsah obdélníku se stranami 5,2 m a 4,5 m.
8. Vypočítej obsah čtverce, jestliže jeho obvod je 32 cm.
9. Vypočítej obvod čtverce, jestliže jeho obsah je  $81 \text{ cm}^2$ .
10. Vypočítej obsah obdélníku, jestliže jeho obvod je 46 cm a jedna strana 15 cm.
11. Vypočítej obvod obdélníku, jestliže jeho obsah je  $63 \text{ cm}^2$  a jedna strana je 7cm.



## Opakování – obvod a obsah čtverce a obdélníku domácí příprava

### Výsledky

1.  $O = 28 \text{ dm}$ ;  $S = 49 \text{ dm}^2$
2.  $O = 60 \text{ cm}$ ;  $S = 225 \text{ cm}^2$
3.  $O = 140 \text{ dm}$ ;  $S = 1\,225 \text{ dm}^2$
4.  $O = 30 \text{ dm}$ ;  $S = 54 \text{ dm}^2$
5.  $O = 80 \text{ cm}$ ;  $S = 384 \text{ cm}^2$
6.  $O = 212 \text{ cm}$ ;  $S = 2\,520 \text{ cm}^2$
7.  $O = 194 \text{ dm}$ ;  $S = 2\,340 \text{ dm}^2$
8.  $S = 64 \text{ cm}^2$
9.  $O = 36 \text{ cm}$
10.  $S = 120 \text{ cm}^2$
11.  $O = 32 \text{ cm}$