

1. KVADRIRANJE Z UPORABO PRAVIL ZA KVADRIRANJE IN POTENCIRANJE:

Prepiši pravila v zvezek in jih uporabi pri reševanju nalog.

- 1) Kvadrat števila 0 je 0.
- 2) Kvadrati vseh ostalih števil so **pozitivni**.
- 3) Kvadrata nasprotnih si števil sta **enaka**.
- 4) Število ničel s katerimi se končuje celo število se pri kvadriranju **podvoji**.
- 5) Število decimalk se pri kvadriranju **podvoji**.

Danes še vedno rešuješ spodnje naloge. Ker se vidimo šele v torek. Reši še nalogo v zbirki nalog:

Zn str 141/ 15. naloga

Učb str 70/ nal 1 do 5 – za lažje delo so prvi primeri 1. naloge že rešeni. Prepiši jih in delaj na isti način.

1. Naloga – ZGLED:

a) $7^2 = 49$

b) $0,5^2 = 0,25$

c) $40^2 = 1600$

č) $\left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{9}{25}$

d) $(3 \cdot x)^2 = 3^2 \cdot x^2 = 9 \cdot x^2$

Naloge oddaj v spletno učilnico:

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=56538>