

1. REŠEVANJE IZRAZOV S KVADRATI

Pomagaj si s spodnjimi pravili.

- 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**.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| x^2 | 1 | 4 | 9 | 16 | 25 | 36 | 49 | 64 | 81 | 100 | 121 | 144 | 169 | 196 | 225 | 256 | 289 | 324 | 361 | 400 | 441 |

2. Utrjevanje

Izberi skupino v katero sodiš in delaj naloge:

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Učenci s šibkejšim znanjem MAT | ZN str 130/ 14. naloga |
| Učenci z boljšim znanjem MAT | ZN str 153/ 20. naloga |

Rešitve si poglej na koncu poglavja.

Naloge oddaj v spletno učilnico:

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