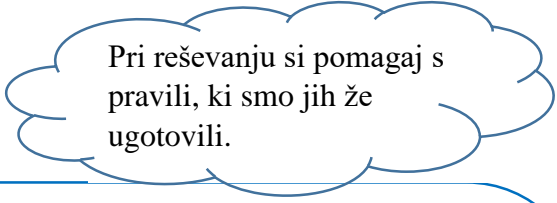


1. **Rešitve** Učb str 62/ nal 4 do 10, si poglej na povezavi na strani 7:  
<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=3185&file=1>

## 2. **POTENCIRANJE – utrjevanje**

Zn str 140/ nal 1 do 5



Pri reševanju si pomagaj s pravili, ki smo jih že ugotovili.

### **PRAVILA POTENCIRANJA**

1. Če je stopnja potence 1, je vrednost potence enaka osnovi.  $3^1 = 3$
2. Če je osnova 1 ali 0, je vrednost potence enaka 1 ali 0. ( $1^{12} = 1$ ,  $0^{12} = 0$ )
3. Desetiške potence potenciramo tako, da enki dodamo toliko ničel, kolikršna je stopnja potence.  $10^3 = 1000$
4. Število decimalk se pri potenciranju poveča tolikokrat, kolikršnja je stopnja potence.  $0,03^3 = 0,000027$
5. Ulomek potenciramo tako, da potenciramo števec in imenovalec posebej.
6. Če je stopnja liho število je vrednost potence negativnega števila negativna.  
Če je stopnja sodo število je vrednost potence negativnega števila pozitivna.

Nalogo oddaj v spletno učilnico:

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

V tem tednu bom ocenila vaše preizkuse, takrat vam bom posredovala tudi rešitve.