

Rešitve zadnje vaje: pregledj in popravi kar imaš narobe 😊😞

$(-3)^4 = +81$	$2^5 = 32$
$(-\frac{2}{5})^3 = -\frac{8}{125}$	$300^4 = 81 \cdot 10^8$
$0,001^4 = 0,000000000001$	$(1\frac{2}{3})^4 = (\frac{5}{3})^4 = \frac{625}{81}$
$(-2)^6 = +64$	$-(\frac{4}{5})^2 = \frac{16}{25}$
$-4^4 = -64$	$(-0,4)^3 = -0,0064$
$-\frac{2^4}{5} = -\frac{16}{5} = -3\frac{1}{5}$	$(-20)^3 = -8000$

Zapiši eksponent ali osnovo:

$2^x = 64, x = 6$	$5^y = 125, y = 3$
$(-4)^a = 16, a = 4$	$(0,01)^m = 0,000001, m = 3$
$v^4 = 81, v = 3$	$u^5 = 32, u = 2$
$n^3 = -64, n = -4$	$k^2 = 121, k = 11$

V zvezek napiši naslov - UTRJEVANJE

V zbirki nalog 1 na strani 130, naloge od 1 do 4 **ALI** na strani 140, reši naloge od 1 do 5.

Računaj po navodilih nalog. Upoštevaj pravila za potenciranje racionalnih števil.

Preveri pravilnost rešitev (ne prepisuj iz rešitev).

Nalogo vstavi v mojo [spletno učilnico](#).