

# Magični kvadrat

## Decimalni brojevi - ponavljanje

Ovdje možete naći zadatke za ponavljanje računskih operacija s decimalnim brojevima. Rješenja zadataka se upisuju u kvadrat, nakon čega dobivamo magični kvadrat.

Više o magičnim kvadratima možete naći na <http://public.carnet.hr/~ahorvate> među zadacima za zabavu i za dodatnu nastavu.

Najtoplije zahvaljujem **prof. Bošku Jagodiću** na dopuštenju da ovaj materijal objavim na svojim web stranicama.

Antonija Horvatek  
<http://public.carnet.hr/~ahorvate>

## PONAVLJANJE O DECIMALNIM BROJEVIMA MAGIČNI KVADRAT

Riješi zadatke i rješenja upiši u magični kvadrat.

Provjeri rješenja zbrajanjem brojeva u magičnom kvadratu.

U svakom retku, stupcu i dijagonalno zbroj brojeva treba biti 195.5.

1. Zbroji  $28.74 + 63.26$ .
2. Oduzmi  $81 - 63.75$ .
3. Izračunaj  $135.41 + 88.7 - 212.61$ .
4. Podijeli  $44.85 : 0.6$ .
5. Pomnoži  $1.4375 \cdot 20$ .
6. Pomnoži  $1150 \cdot 0.05$ .
7. Podijeli  $215.05 : 3.4$ .
8. Izračunaj  $39 + 19.6 : 2.8$ .
9. Izračunaj  $60.5 - 2.5 \cdot 3.5$ .
10. Podijeli  $138 : 4$ .
11. Od zbroja brojeva 128.57 i 39.8 oduzmi broj 128.12.
12. Razlici brojeva 56.21 i 9.8 dodaj broj 22.59.
13. Koji je broj za 5.652 veći od broja 17.348 ?
14. Za koliko je broj 272.43 manji od umnoška brojeva 18.3 i 19.6 ?
15. Koji je broj za 15 veći od količnika brojeva 13.1 i 0.2 ?
16. Izračunaj nepoznati broj  $x$  ako je  $2.6 x = 14.95$ .

1.	2.	3.	4.
5.	6.	7.	8.
9.	10.	11.	12.
13.	14.	15.	16.

*Prof. Japčić*