

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.

Najtoplje 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 $2.6 \cdot x = 14.95$.

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

Borislav Jepsović