

Magični kvadrat

Razlomci - ponavljanje

Ovdje možete naći zadatke za ponavljanje cjeline „Razlomci“. 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 RAZLOMCIMA, 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 17.

1. Sedmina broja 56.
2. Broj za 1 veći od $\frac{1}{2}$.
3. Broj koji ima sedamnaest sedamnaestina.
4. Razlomak $\frac{78}{12}$ skрати brojem 6.
5. Zbroj $\frac{1}{2} + \frac{4}{2}$.
6. Broj za 1 veći od $\frac{8}{2}$.
7. Razlika $\frac{18}{2} - \frac{7}{2}$.
8. Dvadesetpetina broja 100.
9. Polovina jedanaestine broja 99.
10. Devetina broja 27.
11. Zbroj $\frac{3}{2} + \frac{5}{2}$ umanjen za $\frac{1}{2}$.
12. Razlomak $\frac{84}{14}$ skрати brojem 7.
13. Broj koji ima dvadeset desetina.
14. Razlomak za $\frac{1}{2}$ veći od broja 7.
15. Broj za 4 manji od $\frac{22}{2}$.
16. Koliko je $3\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} - 5\frac{1}{2}$?

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

Božo Jęžić