

Autorica: Mira Čuvidić

Najtoplije zahvaljujem kolegici **Miri Čuvidić**
na dozvoli da ovaj materijal
objavim na svojim web stranicama.

Antonija Horvatek

Matematika na dlanu

<http://www.antonija-horvatek.from.hr/>

Pisano dijeljenje

1) Podijeli i rezultat provjeri množenjem!

$168 : 2 = \dots\dots\dots$

$584 : 7 = \dots\dots\dots$

$195 : 5 = \dots\dots\dots$

$586 : 6 = \dots\dots\dots$

$234 : 5 = \dots\dots\dots$

$234 : 7 = \dots\dots\dots$

$231 : 8 = \dots\dots\dots$

$345 : 6 = \dots\dots\dots$

$236 : 5 = \dots\dots\dots$

$387 : 2 = \dots\dots\dots$

$954 : 8 = \dots\dots\dots$

$606 : 8 = \dots\dots\dots$

$336 : 8 = \dots\dots\dots$

$487 : 6 = \dots\dots\dots$

$754 : 9 = \dots\dots\dots$

$956 : 8 = \dots\dots\dots$

2) Četiri su radnice posadile 408 cvjetova u parku. Koliko je cvjetova zasadila svaka od njih?

Račun:

Odgovor:

3) Petorica dječaka trče štafetu od 100 metara. Koliko je pretrčao svaki?

Račun:

Odgovor:



4) Podijeli :

$$236 : 3 = \dots\dots\dots \quad 687 : 2 = \dots\dots\dots \quad 954 : 4 = \dots\dots\dots \quad 656 : 7 = \dots\dots\dots$$

$$236 : 8 = \dots\dots\dots \quad 687 : 6 = \dots\dots\dots \quad 954 : 5 = \dots\dots\dots \quad 656 : 6 = \dots\dots\dots$$

5) Zbroji petinu broja 45 i četvtinu broja 64. Dobiveni zbroj podijeli s 3.

6) Podijeli :

$$953 : 5 = \dots\dots\dots \quad 862 : 7 = \dots\dots\dots \quad 682 : 2 = \dots\dots\dots \quad 584 : 7 = \dots\dots\dots$$

$$395 : 5 = \dots\dots\dots \quad 286 : 6 = \dots\dots\dots \quad 668 : 2 = \dots\dots\dots \quad 284 : 9 = \dots\dots\dots$$

7) Petorica dječaka trče štafetu od 60 metara. Koliko je pretrčao svaki?

Račun:

Odgovor:

8) Četiri su radnice posadile 212 cvjetova u parku. Koliko je cvjetova zasadila svaka ?

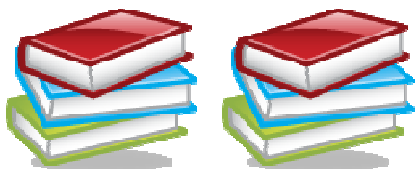


9) Odredi količnik i ostatak i rezultat provjeri množenjem!

$$756 : 6 = \dots\dots\dots \quad 936 : 6 = \dots\dots\dots \quad 854 : 9 = \dots\dots\dots \quad 587 : 7 = \dots\dots\dots$$

10) Zbroji četvrtinu broja 96 i petinu broja 65. Dobiveni zbroj pomnoži s 3.

11) Ako šest knjiga košta 366 kuna, koliko koštaju 4 takve knjige?



12) Podijeli pisano pa provjeri pisanim množenjem:

$184 : 3 =$

$776 : 4 =$

$838 : 8 =$

$595 : 9 =$

$332 : 6 =$

$849 : 7 =$

$996 : 8 =$

$776 : 4 =$

$184 : 3 =$

$776 : 4 =$

$838 : 8 =$

$595 : 9 =$

$392 : 6 =$

$849 : 8 =$

$999 : 8 =$

$706 : 4 =$

$332 : 7 =$

$649 : 7 =$

$596 : 9 =$

$676 : 5 =$