

# MNOŽENJE I DIJELJENJE

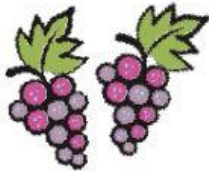
Koncept množenja. Usmeno množenje i dijeljenje. Pisano množenje jednoznamenkastim brojem. Veza množenja i dijeljenja. Izvođenje više računskih radnji. Dijeljenje s ostatkom.

Tamara Pavičić

Koliko je čega na slici? Prikaži množenjem kao što je to napravljeno u primjeru.

3

Primjer:



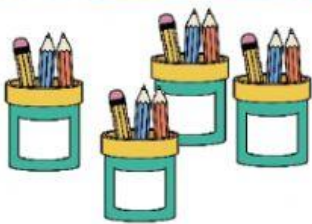
$11 \cdot 2$

$2 \cdot 11$



$2 \cdot 7$

$7 \cdot 2$



$4 \cdot 3$

$3 \cdot 4$



$4 \cdot 5$

$5 \cdot 4$

Izračunaj:

8

$8 \cdot 3 =$

$10 \cdot 14 =$

$5 \cdot 9 =$

$6 \cdot 70 =$

$200 : 10 =$

$56 : 8 =$

$64 : 8 =$

$32 : 4 =$

Izračunaj tako da svaki od pribrojnika pomnožiš danim brojem, a zatim zbrojiš dobivene umnoške.

4

$(4 + 9) \cdot 6 =$    $\cdot 6 +$    $\cdot 6$

$=$    $+$

$=$

$(10 + 4) \cdot 7 =$    $\cdot$    $+$    $\cdot$

$=$    $+$

$=$

Pomnoži:

4

8	3	·	3	

3	8	5	·	2

2	5	0	·	4

1	0	7	·	7

Koji je broj za 100 veći od broja 5?

1

Odgovor: To je broj .

Koji je broj 10 puta veći od broja 18?

1

Odgovor: To je broj .

Izračunaj:

4

$$48 : 4 = (\square + \square) : 4$$

$$= \square : \square + \square : \square$$

$$= \square + \square$$

$$= \square$$

$$96 : 8 = (\square + \square) : 8$$

$$= \square : \square + \square : \square$$

$$= \square + \square$$

$$= \square$$

Odredi vrijednost svake sličice. Klikni na  i odaberi znak računске operacije, a u  upiši rezultat.

3




 : 4 = 60


160 :  = 10


 · 2 = 26


 = 60  4

 = 160  10

 = 26  2

 =

 =

 =

Klikom na  odaberi pravilan postupak računanja.

3

Pazi na redoslijed izvođenja računskih operacija.

$$85 - 20 + 10$$
$$= \square$$

$$2 + 4 \cdot 10$$
$$= \square$$

$$20 : 2 \cdot 5$$
$$= \square$$

Ostatke dovuci na odgovarajuća mjesta:

1 2 3 4

3

$$18 : 8 = 2 \text{ i ostatak } \square$$

$$16 : 3 = 5 \text{ i ostatak } \square$$

$$24 : 7 = 3 \text{ i ostatak } \square$$

$$254 : 10 = 25 \text{ i ostatak } \square$$