

# SADRŽAJ

PONAVLJANJE GRADIVA PRVOG RAZREDA.....	5
GEOMETRIJSKI LIKOVI.....	6
CRTE I TOČKE.....	7
ZBRAJANJE I ODUZIMANJE BROJEVA DO 10.....	8
ZBRAJANJE I ODUZIMANJE U DRUGOJ DESETICI.....	9
ZBRAJANJE DO 20 (S PRIJELAZOM DESETICE).....	10
ODUZIMANJE BROJEVA DO 20 (S PRIJELAZOM DESETICE).....	11
ZBRAJANJE I ODUZIMANJE BROJEVA DO 20.....	12
BROJIMO PO 10 DO 100.....	15
ČITANJE I PISANJE BROJEVA DO 100.....	17
USPOREĐIVANJE BROJEVA DO 100.....	19
REDNI BROJEVI I RIMSKE ZNAMENKE.....	21
ZBRAJANJE I ODUZIMANJE DESETICA.....	22
VEZE ZBRAJANJA I ODUZIMANJA.....	24
ZBRAJANJE I ODUZIMANJE BROJEVA ( $40 + 6, 46 - 6$ ).....	25
VJEŽBANJE.....	27
ZBRAJANJE I ODUZIMANJE BROJEVA ( $34 + 5, 67 - 3$ ).....	29
ZBRAJANJE I ODUZIMANJE BROJEVA ( $74 + 6, 60 - 7$ ).....	32
ZBRAJANJE I ODUZIMANJE BROJEVA ( $56 + 8, 43 - 5$ ).....	35
VJEŽBAJMO.....	38
ZBRAJANJE I ODUZIMANJE BROJEVA ( $60 + 34, 53 - 20$ ).....	41
ZBRAJANJE I ODUZIMANJE BROJEVA ( $52 + 34, 67 - 25$ ).....	44
ZBRAJANJE BROJEVA ( $35 + 28$ ).....	47
ODUZIMANJE BROJEVA ( $45 - 37$ ).....	49
VJEŽBAJMO.....	51
MNOŽENJE KAO ZBRAJANJE JEDNAKIH PRIBROJNIKA.....	57
MNOŽENJE BROJEM 2.....	58
MNOŽENJE BROJEM 10.....	60
MNOŽENJE BROJEM 5.....	62
MNOŽENJE BROJEM 3.....	64
VJEŽBAJMO.....	66
DIJELJENJE BROJEM 2.....	68
DIJELJENJE BROJEM 10.....	70
DIJELJENJE BROJEM 5.....	72
DIJELJENJE BROJEM 3.....	74
MNOŽENJE I DIJELJENJE S 4.....	76



MNOŽENJE I DIJELJENJE SA 6.....	78
MNOŽENJE I DIJELJENJE SA 7.....	80
MNOŽENJE I DIJELJENJE S 8.....	82
MNOŽENJE I DIJELJENJE S 9.....	84
MNOŽENJE I DIJELJENJE S 1.....	86
MNOŽENJE NULOM.....	87
TABLICA MNOŽENJA.....	88
ZAMJENA MJESTA FAKTORIMA.....	90
DIJELJENJE S OSTATKOM.....	91
PARNI BROJEVI, NEPARNI BROJEVI.....	93
JEDINICE ZA NOVAC.....	94
IZVOĐENJE VIŠE RAČUNSKIH RADNJI.....	96
CRTA, TOČKA.....	98
MJERE ZA DULJINU DUŽINE.....	100



## ZBRAJANJE I ODUZIMANJE BROJEVA

(40 + 6), (46 - 6)

$34 - 4 =$  \_\_\_\_\_

$76 - 6 =$  \_\_\_\_\_

$73 - 3 =$  \_\_\_\_\_

$40 + 8 =$  \_\_\_\_\_

$10 + 6 =$  \_\_\_\_\_

$70 + 6 =$  \_\_\_\_\_

$65 - 5 =$  \_\_\_\_\_

$40 + 5 =$  \_\_\_\_\_

$46 - 6 =$  \_\_\_\_\_

$20 + 7 =$  \_\_\_\_\_

$13 - 3 =$  \_\_\_\_\_

$70 - 0 =$  \_\_\_\_\_

$20 + 8 =$  \_\_\_\_\_

$90 + 2 =$  \_\_\_\_\_

$30 + 2 =$  \_\_\_\_\_

$40 + 2 =$  \_\_\_\_\_

$74 - 4 =$  \_\_\_\_\_

$89 - 9 =$  \_\_\_\_\_

$37 - 7 =$  \_\_\_\_\_

$10 + 7 =$  \_\_\_\_\_

$70 + 1 =$  \_\_\_\_\_

$20 + 3 =$  \_\_\_\_\_

$76 - 6 =$  \_\_\_\_\_

$63 - 3 =$  \_\_\_\_\_

$60 + 3 =$  \_\_\_\_\_

$19 - 9 =$  \_\_\_\_\_

$94 - 4 =$  \_\_\_\_\_

$20 + 1 =$  \_\_\_\_\_

$56 - 6 =$  \_\_\_\_\_

$89 - 9 =$  \_\_\_\_\_

$40 + 5 =$  \_\_\_\_\_

$53 - 3 =$  \_\_\_\_\_

$40 + 1 =$  \_\_\_\_\_

$10 + 4 =$  \_\_\_\_\_

$70 - 0 =$  \_\_\_\_\_

$73 - 3 =$  \_\_\_\_\_

$60 + 7 =$  \_\_\_\_\_

$90 + 4 =$  \_\_\_\_\_

$50 + 8 =$  \_\_\_\_\_

$40 + 2 =$  \_\_\_\_\_

$26 - 6 =$  \_\_\_\_\_

$49 - 9 =$  \_\_\_\_\_

$36 - 6 =$  \_\_\_\_\_

$40 + 9 =$  \_\_\_\_\_

$82 - 2 =$  \_\_\_\_\_

$85 - 5 =$  \_\_\_\_\_

$90 + 2 =$  \_\_\_\_\_

$40 + 9 =$  \_\_\_\_\_

$43 - 3 =$  \_\_\_\_\_

$80 + 9 =$  \_\_\_\_\_

$53 - 3 =$  \_\_\_\_\_

$68 - 8 =$  \_\_\_\_\_

$51 - 1 =$  \_\_\_\_\_

$72 - 2 =$  \_\_\_\_\_

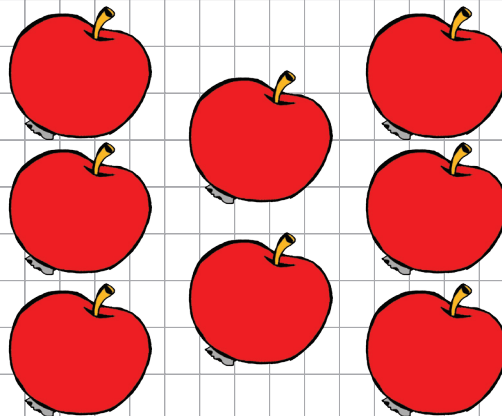
## MNOŽENJE BROJEM 2

Crtom spoji jabuke u parove.  
Koliko ima parova?

Koliko je to čarapa?

Tablica množenja s 2.

·	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20



Petar ima 4 para rukavica. Koliko je to rukavica?

Račun:

Odgovor:

Izračunaj.

$1 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

$2 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

$3 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

$2 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

$7 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

$2 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

$6 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

$2 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

$9 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

$2 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

$5 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

$2 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

$4 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

$2 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

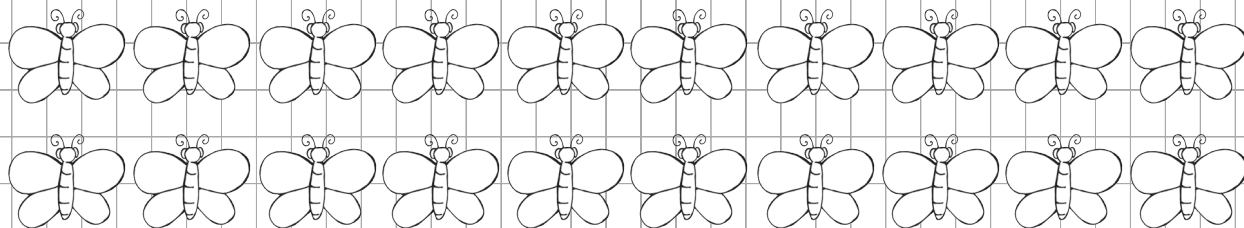
$8 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

$2 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_



## DIJELJENJE BROJEM 5

Zaokruži 5 leptirića. Koliko grupa ima? Oboji leptiriće.



Račun:

Dopuni tablicu.

:	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
5	1	5								

Među ovim brojevima prepoznaj višekratnike broja 5 i poredaj ih po veličini: 15, 34, 20, 45, 24, 5, 3, 10, 30, 25, 35, 31 i 50.

Odgovor:

Petar ima 20 jabuka i mora ih podijeliti petorici prijatelja. Koliko će dobiti svaki prijatelj?

Račun:

Odgovor:



# TABLICA MNOŽENJA

Popuni tablicu.

·	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

$1 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_       $2 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_       $3 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_       $4 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

$1 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_       $2 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_       $3 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_       $4 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

$1 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_       $2 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_       $3 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_       $4 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

$1 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_       $2 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_       $3 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_       $4 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

$1 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_       $2 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_       $3 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_       $4 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

# IZVOĐENJE VIŠE RAČUNSKIH RADNJI

Izračunaj.

$5 + 7 \cdot 2 =$

$7 \cdot 2 + 15 : 3 =$

$20 - 20 : 5 =$

$8 + 4 \cdot 3 =$

$75 - 36 : 6 =$

$7 \cdot 4 - 15 =$

$35 - 63 : 7 =$

$15 + 13 - 28 : 4 =$

$65 + 81 : 9 =$

$6 \cdot 8 + 56 : 7 =$

$63 + 42 : 6 =$

Odredi vrijednost brojevnog izraza:  $x \cdot 7 + y \cdot 6 + 29$

a )  $x = 4$  ,  $y = 5$

b )  $x = 6$  ,  $y = 3$

c )  $x = 4$  ,  $y = 7$

d )  $x = 5$  ,  $y = 6$

