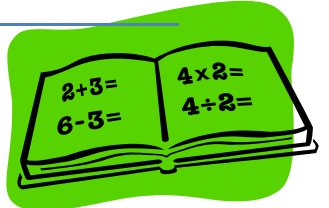


Zbrajanje i oduzimanje do 100

Zbrajanje 47+3, oduzimanje 60- 4 ponavljanje



$20 + 20 =$	$60 - 20 =$	$50 + 50 =$	$100 - 70 =$	$40 + 50 =$
$90 + 6 =$	$90 + 3 =$	$20 + 8 =$	$80 + 1 =$	$50 + 9 =$
$24 - 4 =$	$77 - 7 =$	$93 - 3 =$	$56 - 6 =$	$48 - 8 =$
$22 + 5 =$	$64 + 3 =$	$97 + 2 =$	$43 + 6 =$	$91 + 8 =$
$46 - 2 =$	$89 - 7 =$	$57 - 5 =$	$96 - 4 =$	$66 - 1 =$
$56 + 4 =$	$73 + 7 =$	$99 + 1 =$	$25 + 5 =$	$48 + 2 =$
$30 - 5 =$	$90 - 8 =$	$40 - 3 =$	$70 - 6 =$	$80 - 2 =$
$90 - 20 =$	$70 + 5 =$	$21 - 1 =$	$75 + 2 =$	$50 - 9 =$
$29 - 4 =$	$32 + 8 =$	$90 - 9 =$	$62 + 8 =$	$86 - 3 =$



Zbroju brojeva 26 i 4 dodaj broj 70, od tog zbroja oduzmi 9.

Razlici brojeva 30 i 6 dodaj broj 50.

Sam zadaj sebi jedan zadatak i riješi ga.

IME I PREZIME:

Grupa A

1.)

$$23 + 7 = \quad 50 - 5 = \quad 22 + 5 = \quad 90 - 5 =$$

$$40 + 8 = \quad 32 - 2 = \quad 90 + 8 = \quad 92 - 2 =$$

$$57 + 3 = \quad 70 - 7 = \quad 97 + 3 = \quad 80 - 1 =$$

$$60 + 7 = \quad 47 - 3 = \quad 90 + 2 = \quad 47 - 5 =$$

$$52 + 8 = \quad 80 - 8 = \quad 62 + 8 = \quad 100 - 8 =$$

2.) Umanjenik je 60, a razlika je 56. Koliki je umanjitelj?

R:.....

3.) Šime je ulovio 20 riba. Ivo je ulovio 6 riba manje od Šime. Koliko je riba ulovio Ivo?

R:.....

4.) Ivona ima 20 sličica. Martina ima 8 sličica manje od Ivone. Koliko sličica ima Martina?

R :.....

O : _____

Šime ima 8 sličica više od Ivone. Koliko Šime ima sličica?

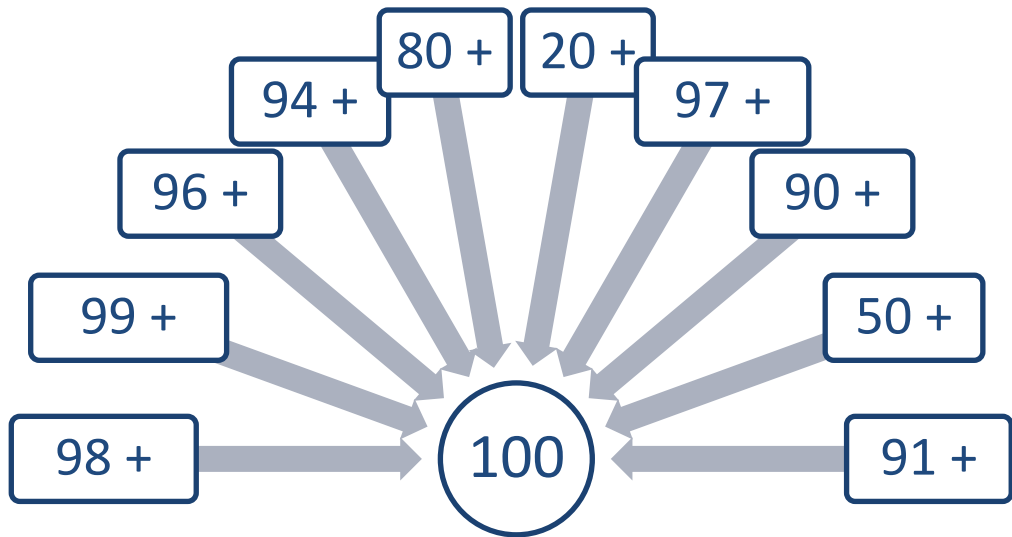
R :.....

O : _____

5.) Zbroju brojeva 24 i 6 dodaj broj 20.

6.) Razlici brojeva 80 i 4 dodaj razliku brojeva 12 i 9.

7.) Izračunaj!



8.) Tajana je u štednu kasicu stavila dvije novčanice od 20 kuna i jednu novčanicu od 10 kuna. Bojan je u istu kasicu stavio jednu novčanicu od 20 kuna, dvije novčanice od 10 kuna i dvije od 5 kuna. Koliko su ukupno kuna stavili u kasicu? (napiši na kasicu)

R:.....

R:



IME I PREZIME:

Grupa B

1.)

$$73 + 7 = \quad 50 - 2 = \quad 25 + 5 = \quad 80 - 5 =$$

$$30 + 8 = \quad 32 - 1 = \quad 92 + 8 = \quad 42 - 2 =$$

$$67 + 3 = \quad 70 - 9 = \quad 90 + 3 = \quad 70 - 1 =$$

$$90 + 7 = \quad 47 - 6 = \quad 94 + 2 = \quad 57 - 5 =$$

$$22 + 8 = \quad 80 - 2 = \quad 52 + 8 = \quad 100 - 8 =$$

2.) Umanjenik je 80, a razlika je 76. Koliki je umanjitelj?

R:.....

3.) Šime je ulovio 30 riba. Ivo je ulovio 6 riba manje od Šime. Koliko je riba ulovio Ivo?

R:.....

4.) Nika ima 30 sličica. Tea ima 8 sličica manje od Nike. Koliko sličica ima Tea?

R :.....

O : _____

Tin ima 8 sličica više od Nike. Koliko Tin ima sličica?

R :.....

O : _____

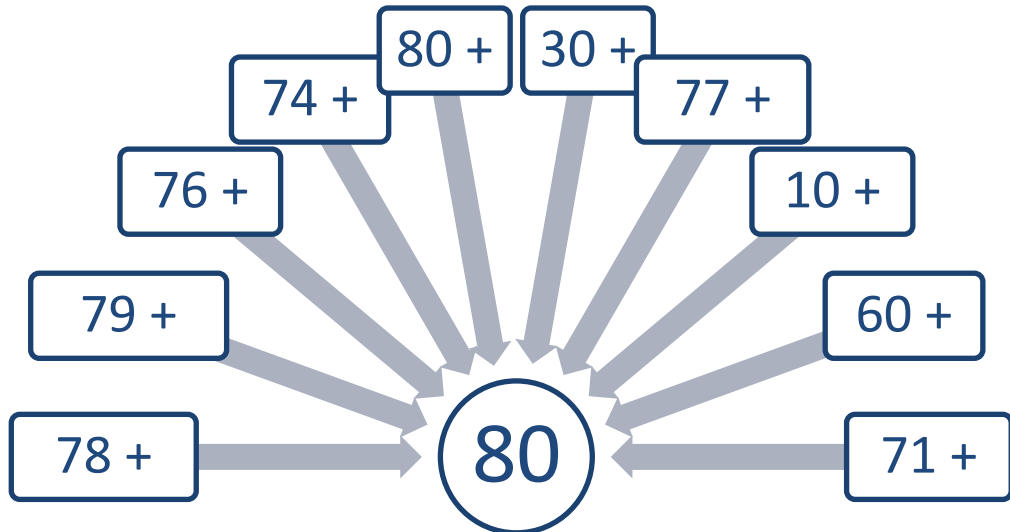
5.) Zbroju brojeva 34 i 6 dodaj broj 20.

.....

6.) Razlici brojeva 70 i 4 dodaj razliku brojeva 12 i 9.

.....

7.) Izračunaj!



8.) Ana je u štednu kasicu stavila dvije novčanice od 20 kuna i jednu novčanicu od 10 kuna. Viktor je u istu kasicu stavio jednu novčanicu od 20 kuna, dvije novčanice od 10 kuna i dvije od 5 kuna. Koliko su ukupno kuna stavili u kasicu? (napiši na kasicu)

R:.....

R:



ime i prezime

bodovi i ocjena

**PROVJERA
MNOŽENJE I DIJELJENJE BROJEM 1,2,3 I 10**

1. Upiši na crtu odgovarajuće nazive

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$12 : 2 = 6$$

2. a) napiši u obliku množenja

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 9 + 9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

b) napiši u obliku zbrajanja

$$6 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Riješi zadatke u tablici. (pažljivo pogledaj svaki zadatak)

a	1	7	5	4	2	10	9
$2 \cdot a$							
$a \cdot 1$							
$0 \cdot a$							
$a + 1$							



4. Izračunaj i dopuni rečenicu.

$5 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ i $2 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

Umnožak se ne mijenja ako faktori $\underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}}$.

5. Izračunaj umnožak.

$4 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $10 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 0 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $10 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ $3 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $7 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $10 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $7 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. Izračunaj količnik.

$12 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $18 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $60 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $100 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $24 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $15 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $14 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $27 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $10 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $3 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. Izračunaj lijevu i desnu stranu izraza pa usporedi rezultate.

$10 \cdot 9 \bigcirc 9 \cdot 10$

$8 : 2 \bigcirc 2 \cdot 8$

$12 : 3 \bigcirc 12 : 2$

8. Koliko kotača zajedno imaju 10 automobila?

R: _____

O:

10. U razredu je 27 učenika. Klupe u razredu su u tri reda. Koliko je učenika u svakom redu?

R: _____

O:

11. Tea ima dva brata. Koliko će svako od njih dobiti jabuka ako podijele 12 jabuka.

R: _____

O:

12. Umnožak brojeva 8 i 3 podijeli s količnikom brojeva 21 i 7.

R: