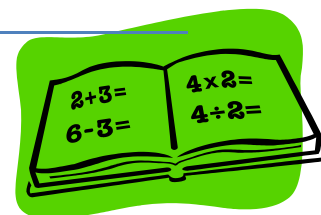


Zbrajanje i oduzimanje do 100

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.)

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

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

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

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

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

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?

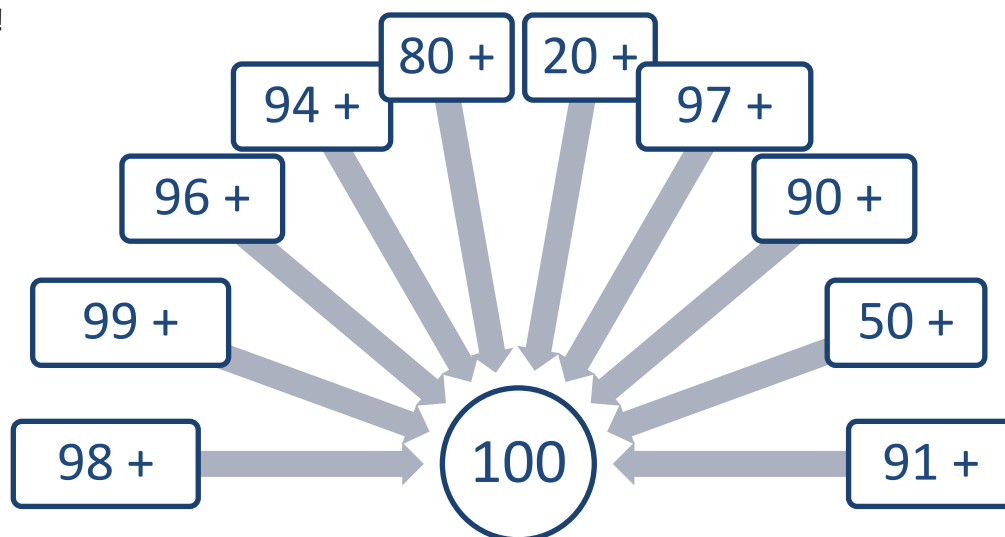
R :.....

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.)

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

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

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

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

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

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 : _____

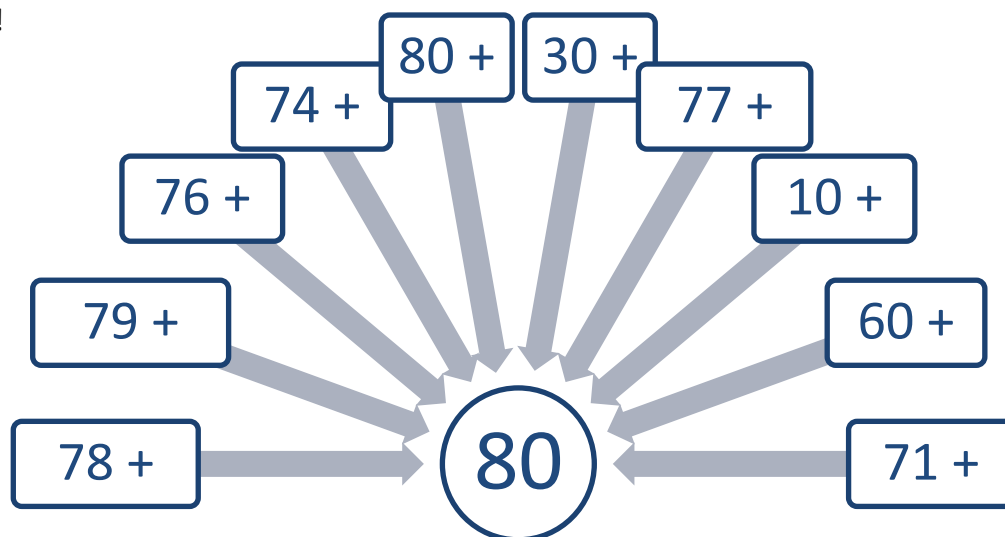
5.) Zbroju brojeva 34 i 6 dodaj broj 20.

.....

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:

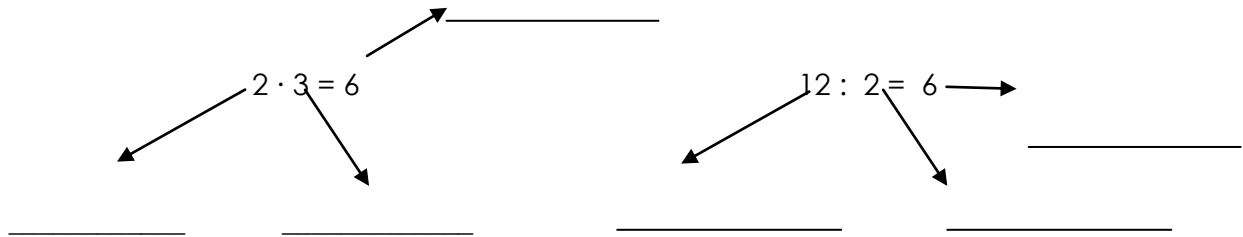


ime i prezime

bodovi i ocjena

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

1. Upiši na crtu odgovarajuće nazive



2. a) napiši u obliku množenja

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$ _____

$9 + 9 + 9 =$ _____

b) napiši u obliku zbrajanja

$6 \cdot 3 =$ _____

$7 \cdot 2 =$ _____

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.

$5 \cdot 2 =$ _____ i $2 \cdot 5 =$ _____

Umnožak se ne mijenja ako faktori _____
_____ .

5. Izračunaj umnožak.

$4 \cdot 3 =$ $9 \cdot 3 =$ $10 \cdot 9 =$ $8 \cdot 3 =$

$5 \cdot 0 =$ $8 \cdot 2 =$ $10 \cdot 1 =$ $3 \cdot 1 =$

$3 \cdot 2 =$ $7 \cdot 2 =$ $10 \cdot 6 =$ $7 \cdot 3 =$

6. Izračunaj količnik.

$12 : 2 =$ $18 : 3 =$ $60 : 10 =$ $100 : 10 =$

$18 : 2 =$ $24 : 3 =$ $15 : 3 =$ $14 : 2 =$

$20 : 2 =$ $27 : 3 =$ $10 : 10 =$ $3 : 3 =$

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

$10 \cdot 9$ ○ $9 \cdot 10$

$8 : 2$ ○ $2 \cdot 8$

$12 : 3$ ○ $12 : 2$

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: