Zamjena mjesta pribrojnika

1. Brojevi koje zbrajamo zovu se:

a) zbrojnici

b) prvi i drugi broj

c) pribrojnici.

1. U računskom izrazu 40 + 20 = 60, broj 60 je:
2. drugi pribrojnik
3. zbroj
4. zbrojnik.
5. Ako pribrojnicima zamijenimo mjesta:
6. zbroj će se promijeniti
7. zbroj se neće promijeniti
8. zbroj se nekad promijeni, a nekada ostaje isti.
9. Izračunaj i zaokruži točan odgovor.

10

10

10

10

10

10

10

+

3 D + 4 D = ?

30 + 40 = ?

1. 5 D = 50
2. 7 D = 70
3. 6 D = 60

10

10

10

10

10

10

10

+

4 D + 3 D = 40 + 30 = ?

1. 8 D = 80
2. 7 D = 70
3. 6 D = 60
4. Izračunaj i usporedi.

42 + 8

8 + 42

1. =
2. <
3. >
4. 30 + 23 + 7 = 7 + 23 + ?
5. 20
6. 30
7. 27
8. 10 + 45 + 5 = 5 + ? + 10
9. 45
10. 15
11. 10
12. Nastavi niz.

24

6

10

10

6

24

10

?

?

1. 6 , 24
2. 10, 6
3. 24, 10
4. Maja u sobi na prvoj polici ima 26 knjiga, a na drugoj polici 14 knjiga. U sobi njezinog brata na prvoj je polici 14 knjiga, a na drugoj 26. Koji od njih dvoje ima više knjiga?
5. Maja
6. Majin brat
7. imaju isti broj knjiga
8. Zbroj triju pribrojnika je 26. Ako zbrojiš prva dva pribrojnika zbroj je 23, a ako zbrojiš druga dva zbroj je 16. Ako pak zbrojiš prvi i treći pribrojnik zbroj je 13. Koliki je prvi pribrojnik?
9. 10
10. 6
11. 13