ZDRUŽIVANJE PRIBROJNIKA

1. Izračunaj.

(30 + 6) + 3 =

30 + (6 + 3) =

1. Izračunaj.

70 + (2 + 5) =

(70 + 2) + 5 =

1. Dopuni.

Pribrojnike možemo združiti kako god želimo i zbroj se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Dopuni.

Znakovi ( ) nazivaju se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Zagradama združi prvi i drugi pribrojnik, a zatim izračunaj.

20 + 2 + 3 =

1. Zagradama združi drugi i treći pribrojnik, a zatim izračunaj.

90 + 4 + 2 =

1. Dopuni.

Kada pribrojnike združimo zagradama najprije računamo ono što je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Ako nema zagrada računamo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8. Zamijeni mjesta prvoga i drugoga pribrojnika, a zatim zagradama združi drugi i treći pribrojnik. Izračunaj.

4 + 30 + 1 =

1. Mario je u utorak pročitao 5 stranica knjige, u srijedu 3 stranice, a u četvrtak 20 stranica. Koliko je ukupno stranica te knjige pročitao Mario?

5 + 3 + 20 =

1. Zbroj brojeva 30 i 2 uvećaj za 6.

(30 + 2) + 6=