

1. Na školskom događaju nastupalo je 6 grupa po 9 učenika i 4 grupe po 6 učenika. Koliko je ukupno bilo nastupajućih?

O: Broj nastupajućih učenika u prvom dijelu: $6 * 9 = 54$ učenika

Broj nastupajućih učenika u drugom dijelu: $4 * 6 = 24$ učenika

Ukupan broj nastupajućih učenika: $54 + 24 = 78$ učenika

Odgovor: Ukupno je bilo 78 nastupajućih.

2. U jednoj školi ima 235 učenika u prvom razredu i 378 učenika u drugom razredu. Koliko ukupno učenika ima u oba razreda?

O: Ukupno ima 613 učenika u oba razreda.

3. Povećaj zbroj brojeva 372 in 187 za 245. Koliko dobiješ?

O: $372 + 187 + 245 = 559 + 245 = 804$.

4. U cirkusu je zaposleno 36 žonglera, 51 akrobat i 27 spremača. Koliko ljudi je to?

O: $36 + 51 + 27 = 114$.

5. Izračunaj razliku između brojeva 670 i 460. Koliko dobiješ?

O: $670 - 460 = 210$.