

1. Na igralištu je bilo 5 ekipa, pri čemu je svaka ekipa imala 7 igrača. Koliko je ukupno bilo igrača na igralištu?

O: Broj igrača u prvoj ekipi: $5 * 7 = 35$ igrača

Odgovor: Ukupno je bilo 35 igrača na igralištu.

2. Na sportskom natjecanju sudjelovalo je 450 djece iz prvog razreda i 320 djece iz drugog razreda. Koliko ukupno djece je sudjelovalo na natjecanju?

O: Ukupno je sudjelovalo 770 djece na natjecanju.

3. Dodaj brojeve 418 in 285, a zatim povećaj rezultat za 312. Koliko dobiješ?

O: $(418 + 285) + 312 = 703 + 312 = 1015$.

4. Na predstavi je nastopalo 49 glumaca, 88 pjevača i 32 plesača. Koliko ljudi je bilo na odru?

O: $49 + 88 + 32 = 169$.

5. Izračunaj razliku između brojeva 580 i 240. Koliko dobiješ?

O: $580 - 240 = 340$.