

**Basic/Pascal – PODSKUPINA I**

**- OSNOVNE ŠKOLE**

**1. Zadatak**

**Prsti**

**20 bodova**

Svemirci na planetu ZX4.8 imaju barem tri ruke (a ponekad i preko 100). Na svakoj ruci imaju 12 prstiju. Zadan je ukupan broj prstiju trojice svemiraca sa planeta ZX4.8. Iz tog broja može se točno izračunati koliko ukupno ruku imaju sva tri svemirca. Napišite program koji radi upravo to.

**Ulazni podaci**

Sa tipkovnice učitajte jedan prirodni broj manji od 2000, ukupan broj prstiju trojice svemiraca.

**Izlazni podaci**

Na ekran ispišite ukupan broj ruku sva tri svemirca.

**Primjeri**

**ulaz:**

108

**izlaz:**

9

**ulaz:**

240

**izlaz:**

20