**RAZLOMCI**

**1.** Koliki je dio metra: 19 mm?

**2.** U vrećici su 24 bombona. Koliko je  od ukupne količine bombona?

**3.** Razlomak  proširi sa 6.

**4.** Razlomak  skrati s 4.

**5.** Skrati tako da se dobije neskrativ razlomak: .

**6.** Razlomke zapiši u obliku mješovitog broja:

a) , b) .

**7.** Mješoviti broj zapiši u obliku razlomka:

a) 6, b) 12.

**8.** Usporedi razlomke:

a)  i , b) 4 i 4.

**9.** Poredaj po veličini razlomke počevši od najvećeg: , , , .

**10.** Izračunaj:

a)  + , b)  − .

**11.** Izračunaj:  −  + .

**12.** Izračunaj:

a) 3 − 1, b) 2 + 3.

**13.** Izračunaj: 1 + 3 − 2.

**14.** Izračunaj:  − (+).

**15.** Od zbroja brojeva 2 i 1 oduzmi razliku brojeva 2 i 1.

**16.** Izračunaj: (2 + 1) − (2 − ).

**17.** Izračunaj:

a) 3 ∙ , b)  ∙ .

**18.** Izračunaj:

a)  ∙ , b)  ∙ , c) 3 ∙ 4.

**19.** Izračunaj:

 od 

**20.** Terasa je dugačka 4 metara, a široka 3 metara. Izračunaj površinu te terase.

**21.** Izračunaj:

a)  : 5, b)  : 7.

**22.** Nađi brojeve recipročne brojevima , 6, 4.

**23.** Izračunaj:

a)  : , b) 3 : 2.

**24.** Izračunaj:  −  : .

**25.** Izračunaj: (5 − 3) : (4 − 3).

**26.** Izračunaj: 2 :  −  ∙ .