

## 7. Procenti

(atbildes pārbaudes darbam)

### 1. variants

1. Parasto daļu izsaki procentos, bet procentus izsaki parastā daļā!
  - a)  $20\% = \frac{1}{5}$ ;
  - b)  $\frac{3}{4} = 75\%$
2. Preces cena 4 eiro. Tās cenu pazemina par 10%. Aprēķini, par cik centiem tika pazemināta preces cena? **40 centiem**
3. Klasē 30 skolēnu un 60% no visiem skolēniem sporto. Cik klases skolēnu nesporto? **12 skolēni**
4. Bankā uz vienu gadu noguldīti 250 eiro un bankas procentu likme ir 4% gadā. Aprēķini, kāda būs pirmā gada peļņa! **10 eiro**
5. Skolēnam jāguļ vismaz 8 stundas diennaktī. Aprēķini, cik tas ir procentu (aptuveni) no diennakts! **33%**

## 7. Procenti

(atbildes pārbaudes darbam)

### 2. variants

1. Parasto daļu izsaki procentos, bet procentus izsaki parastā daļā!
  - a)  $40\% = \frac{2}{5}$ ;
  - b)  $\frac{1}{4} = 25\%$
2. Preces cena 6 eiro. Tās cenu pazemina par 5%. Aprēķini, par cik centiem tika pazemināta preces cena! **30 centiem**
3. Klasē 20 skolēnu un 40% no visiem skolēniem ir aktīvi sportisti. Cik klases skolēnu nav aktīvi sportisti? **12 skolēni**
4. Bankā uz vienu gadu noguldīti 300 eiro un bankas procentu likme ir 3% gadā. Aprēķini kāda būs pirmā gada peļņa! **9 eiro**
5. Skolēnam jāguļ vismaz 8 stundas diennaktī. Aprēķini, cik tas ir procentu (aptuveni) no diennakts! **33%**