

5. \_\_\_\_ klases skolnie \_\_\_\_\_  
(vārds, uzvārds) 20 \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_.  
(datums)

## 7. Procenti

### 1. variants

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

5. \_\_\_\_ klases skolnie \_\_\_\_\_  
(vārds, uzvārds) 20 \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_.  
(datums)

## 7. Procenti

### 2. variants

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