

5. _____ klases skolnie _____ 20____. _____.
(vārds, uzvārds) (datums)

7. Procenti

1. variants

1. Parasto daļu izsaki procentos, bet procentus izsaki parastā daļā!
a) $20\% = \dots\dots\dots$;
b) $\frac{3}{4} = \dots\dots\dots\%$
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 _____ 20____. _____.
(vārds, uzvārds) (datums)

7. Procenti

2. variants

1. Parasto daļu izsaki procentos, bet procentus izsaki parastā daļā!
a) $40\% = \dots\dots\dots$;
b) $\frac{1}{4} = \dots\dots\dots\%$
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 klases 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!