

8. Naturālie skaitļi. Romiešu cipari

(atbildes pārbaudes darbam)

1. variants

1. Aprēķini!

a) $106 - XXXIV = 72$ (LXXII)

c) $CXXXVIII : VI = XXIII$

b) $XCV + 47 = 142$ (CXLII)

d) $XVI \cdot IV = LXIV$

2. Salīdzini!

a) $234 > 228$

b) $632 > 629$

3. Noapaļo līdz

a) desmitiem skaitli $7893 \approx 7890$

b) simtiem skaitli $5600 \approx 5600$

4. Aprēķini izteiksmes vērtību!

a) $269 - 69 : 23 + 29 \cdot 3 = 353$

b) $99 + 1 \cdot (40 - 16) : 6 = 103$

5. Ekskursanti piecās stundās noiet 20km. Aprēķini, kāds ir ekskursantu vidējais pārvietošanās ātrums? **4km/h**

8. Naturālie skaitļi. Romiešu cipari

(atbildes pārbaudes darbam)

2. variants

1. Aprēķini!

a) $CIII - 75 = 28$ (XXVIII)

b) $76 + XLIII = CXIX$ (119)

c) $CCCXXVII : III = CIX$

d) $LXXXI \cdot V = CDV$

2. Salīdzini!

a) $342 > 324$

b) $752 > 749$

3. Noapaļo līdz

a) simtiem skaitli $7689 \approx 7700$

b) desmitiem skaitli $6540 \approx 6540$

4. Aprēķini izteiksmes vērtību!

a) $98 + 2 \times (30 - 18) : 2 = 110$

b) $321 - 21 : 7 + 24 \times 4 = 414$

5. Ekskursanti sešās stundās noiet 24km. Aprēķini, kāds ir ekskursantu vidējais pārvietošanās ātrums? **4km/h**