

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

8. Naturālie skaitļi. Romiešu cipari

1. variants

1. Aprēķini!

a) $106 - XXXIV = \dots\dots\dots$

c) $CXXXVIII : VI = \dots\dots\dots$

b) $XCV + 47 = \dots\dots\dots$

d) $XVI \cdot IV = \dots\dots\dots$

2. Salīdzini!

a) 234 un 228

b) 632 un 629

3. Noapaļo līdz

a) desmitiem skaitli $7893 \approx \dots\dots\dots$

b) simtiem skaitli $5600 \approx \dots\dots\dots$

4. Aprēķini izteiksmes vērtību!

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

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

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

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

8. Naturālie skaitļi. Romiešu cipari

2. variants

1. Aprēķini!

a) $CIII - 75 = \dots\dots\dots$

c) $CCCXXVII : III = \dots\dots\dots$

b) $76 + XLIII = \dots\dots\dots$

d) $LXXXI \cdot V = \dots\dots\dots$

2. Salīdzini!

a) 342 un 324

b) 752 un 749

3. Noapaļo līdz

a) simtiem skaitli 7689 $\approx \dots\dots\dots$

b) desmitiem skaitli 6540 $\approx \dots\dots\dots$

4. Aprēķini izteiksmes vērtību!

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

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

5. Ekskursanti sešās stundās noiet 24km. Aprēķini, kāds ir ekskursantu vidējais pārvietošanās ātrums? $\dots\dots\dots$