

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

## 8. Naturālie skaitļi. Romiešu cipari

### 1. variants

1. Aprēķini!
  - a)  $106 - XXXIV = \dots$
  - b)  $XCV + 47 = \dots$
  - c)  $CXXXVIII : VI = \dots$
  - d)  $XVI \cdot IV = \dots$
2. Salīdzini!
  - a) 234 un 228
  - b) 632 un 629
3. Noapaļo līdz
  - a) desmitiem skaitli  $7893 \approx \dots$
  - b) simtiem skaitli  $5600 \approx \dots$
4. Aprēķini izteiksmes vērtību!
  - a)  $269 - 69 : 23 + 29 \cdot 3 = \dots$
  - b)  $99 + 1 \cdot (40 - 16) : 6 = \dots$
5. Ekskursanti piecās stundās noiet 20km. Aprēķini, kāds ir ekskursantu vidējais pārvietošanās ātrums? .....

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

## 8. Naturālie skaitļi. Romiešu cipari

### 2. variants

1. Aprēķini!
  - a) CIII – 75 = .....
  - b) 76 + XLIII = .....
  - c) CCCXXVII : III = .....
  - d) LXXXI · V = .....
2. Salīdzini!
  - a) 342 un 324
  - b) 752 un 749
3. Noapaļo līdz
  - a) simtiem skaitli 7689 ≈ .....
  - b) desmitiem skaitli 6540 ≈ .....
4. Aprēķini izteiksmes vērtību!
  - a)  $98 + 2 \times (30 - 18) : 2 =$  .....
  - b)  $321 - 21 : 7 + 24 \times 4 =$  .....
5. Ekskursanti sešās stundās noiet 24km. Aprēķini, kāds ir ekskursantu vidējais pārvietošanās ātrums? .....