**Kontrolltöö** Nimi: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

kokku \_\_\_\_/ 36 p

**1.** Koosta arvupere korrutamise ja jagamisega, kui pere kaks väiksemat liiget on

\_\_\_\_/ 6 p

a) arvud 3 ja 4. b) arvud 5 ja 9. b) arvud 6 ja 8.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.** Lisa tehte liikmete nimetused.

\_\_\_\_/ 3 p

18 : 3 = 6

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.** Kirjuta, kuidas nimetatakse

\_\_\_\_/ 3 p

a) liitmistehte vastust \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; b) lahutamistehte vastust \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

c) korrutamistehte vastust \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**4.** Arvuta ja põhjenda vastus korrutamisega.

\_\_\_\_/ 8 p

14 : 2 = \_\_\_\_\_\_, sest \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 36 : 6 = \_\_\_\_\_\_, sest \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15 : 3 = \_\_\_\_\_\_, sest \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 56 : 7 = \_\_\_\_\_\_, sest \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16 : 4 = \_\_\_\_\_\_, sest \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 24 : 8 = \_\_\_\_\_\_, sest \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

40 : 5 = \_\_\_\_\_\_, sest \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 81 : 9 = \_\_\_\_\_\_, sest \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.** Arvuta.

\_\_\_\_/ 7 p

a) 12 : 4 ‒ 2 = \_\_\_\_\_\_ b) 12 ‒ 4 ∙ 2 = \_\_\_\_\_\_ c) 12 : (4 + 2) = \_\_\_\_\_\_

d) 24 ‒ (3 + 7) ∙ 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e) 36 : (10 ‒ 1) ∙ 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6.** Mitu kuud on pool aastat?

\_\_\_\_/ 1 p

Vastus. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7.** Arvuta peast.   
Kell on praegu 10.20.

\_\_\_\_/ 2 p

a) Kui palju on kell poole tunni pärast? b) Kui palju oli kell veerand tunni eest?

Vastus. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Vastus. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8.** Looduspäeva matkal osales 32 Jutulinna last. Nad jagati 8 kaupa rühmadesse.   
Mitu rühma oli kokku?

\_\_\_\_/ 2 p



Vastus. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9.** Iga rühm sai kuus binoklit. Kaasas olnud neli õpetajat said igaüks endale oma binokli. Mitu binoklit oli kokku?

\_\_\_\_/ 2 p



Vastus. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10.** Matkaraja pikkus oli 12 km. Lapsed läbisid selle kolme tunniga. Mitu kilomeetrit läbisid nad keskmiselt igas tunnis?

\_\_\_\_/ 2 p



Vastus. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Lisaülesanne.** Lisa pärlite vahele puuduvad korrutamis- või jagamistehted.  
Mõtle kolmele viimasele pärlile ise sobivad arvud.

