

Kordamine kontrolltööks

1. Kirjuta arvud numbritega.

1) Kakssada viiskümmend seitse

2) Seitse tuhat kolmsada

3) Neli tuhat kolmkümmend.....

2. Kirjuta arv, milles on:

1) 4 tuhandelist, 6 sajalist, 2 kümnelist ja 7 ühelist

2) 3 sajalist ja 8 ühelist

3) 5 tuhandelist 2 kümnelist 1 üheline.....

3. Jätka ar vurida kolme arvuga 7777, 7775, 7773,

4. Järjesta arvud 309, 39, 3090, 390 ja 903 kasvamise järjekorras.

.....

5. Moodusta numbritest 0, 3 ja 5 kõige suurem ning kõige väiksem kolmekohaline arv

.....

7. Kirjuta arvud järguühikute kordsete summana.

208=.....

1431=.....

97=.....

8. Kirjuta arvud järkarvude summana.

946=.....

1036=.....

24=.....

9. Arvuta peast.

$$5 \cdot 5 + (4 + 18) + 6 =$$
$$(12 : 4) + 18 - 12 + 5 =$$
$$20 + 17 + (6 \cdot 5) - 8 =$$
$$8 \cdot 3 - (7 + 5) + 3 =$$
$$(13 + 5) + 3 \cdot 7 - 5 =$$
$$16 : 8 + (7 + 5) + 1 =$$
$$(7 \cdot 2) - 1 + 8 - 5 =$$
$$8 + (7 \cdot 5) + 3 - 1 =$$

10. Ühes muinasjutus said kokku 7 põialpoissi, 14 kääbikut, 9 haldjat, 13 nõida ja 21 võlurit. Mitu olendit said kokku?

11. Muinasjuttu sattus võlusaabas. Kummalised olendid läksid saapa pärast tülli, mistõttu 7 nõida, 11 võlurit, 3 haldjat, 9 kääbikut ja 1 põialpoiss läksid teise muinasjuttu, et otsida seal võlusaapale paarilist. Mitu olendit lahkusid? Mitu olendit jäid saapa pärast kaklema?

13. Mõttele ise tekstülesanne. Lahenda ja leia vastused.