

Järguühikud 1

Kordamine

Arve 1, 10, 100, 1000 jne nimetatakse järguühikuteks, sest need arvud on loendamisel ühikuteks (üheline, kümneline, sajaline, tuhandeline).

Igas arvu järgus võib olla 0 kuni 9 ühikut.

Näide: $2\text{ T} + 3\text{ S} + 4\text{ K} + 2\text{ Ü}$

$2000 + 300 + 400 + 2$

1) Otsusta järkudevaheliste seoste põhjal, mitu **tuhandelist** on arvudes.

7000	9642	2001
455	3401	2030

2) Otsusta järkudevaheliste seoste põhjal, mitu **sajalist** on arvudes.

3200	240	7899
355	25	670

3) Otsusta järkudevaheliste seoste põhjal, mitu **kümnelist** on arvudes.

3200	240	7899
355	25	670

4) Otsusta järkudevaheliste seoste põhjal, mitu **ühelist** on arvudes.

3200	240	7899
355	25	670

Arvud, mille kirjutises on ainult üks nullist erinev number, on järkarvud.

Näiteks 40, 30, 200, 7000.

Iga arvu võib kirjutada **järkarvude summana**.

Näiteks: $2345 = 2000 + 300 + 40 + 5$

5) Kirjuta arv, milles on:

3 tuhandelist, 5 sajalist, 4 kümnelist, 2 ühelist

4 sajalist, 3 ühelist

7 tuhandelist ja 3 ühelist

1 tuhandeline, 8 sajalist, 9 ühelist

6) Kirjuta arvud tuhandeliste, sajaliste, kümnelite ja ühelite summana.

2120

3404

6089

7) Jätka arvurida 4 arvuga.

200, 300, 400, , , ,

6950, 6960, 6970, , , ,

2750, 2740, 2730, , , ,

Järguühikud 2

Uus osa

Iga arvu saab kirjutada järguühikute kordsete summana.

Näide: $2345 = 2 \cdot 1000 + 3 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 5 \cdot 1$



1) Kirjuta arvud järguühikute kordsete summana. Vaata näidet.

2872 =

350 =

5555 =

49 =

2) Kirjuta arv järguühikute kordsete summa põhjal.

$4 \cdot 1000 + 2 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 4 \cdot 1 =$

$9 \cdot 1000 + 0 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 2 \cdot 1 =$

$2 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 1 \cdot 1 =$

$4 \cdot 1000 + 9 \cdot 100 =$

3) Täida lüngad. (õ lk 22, 23 – reeglid, näited)

Arv numbritega : 7342

Sõnadega: _____

Järguühikute kordsete summana: _____

Järkarvude summana: _____