

Tunnikontroll nr 1

Sajalised, kümnelised, ühelised

1. Leia õige arv ja tõmba sellele joon ümber.

Ühelisi on 6

613 136 361

Millises ringitatud arvus on

Sajalisi on 4

472 724 247

a) üheliste number kõige suurem? ...136...

Kümnelisi 5

541 415 451

b) sajaliste number kõige väiksem? ...136...

2. Täida tabel.

ARV	ARVSÖNA
416	nelisada kuusteist
406	nelisada kuus
460	nelisada kuuskümmend

3. Kirjuta arv, milles on

a) 3 sajalist, 2 kümnelist ja

7 ühelist ...327..... ;

b) 7 sajalist ja 4 ühelist ...704..... .

Tunnikontroll nr 1

Sajalised, kümnelised, ühelised

1. Leia õige arv ja tõmba sellele joon ümber.

Kümnelisi on 3

473 374 437

Millises ringitatud arvus on

Ühelisi on 7

127 271 712

a) üheliste number kõige väiksem? ...265...

Sajalisi on 2

526 265 652

b) sajaliste number kõige suurem? ...437...

2. Täida tabel.

ARV	ARVSÖNA
502	viissada kaks
520	viissada kakskümmend
512	viissada kaksteist

3. Kirjuta arv, milles on

a) 2 sajalist, 5 kümnelist ja

8 ühelist ...258..... ;

b) 6 sajalist ja 7 ühelist ...607..... .