

IV TEHTED KÜMNENDMURDUDEGA

1. Kirjutage arvu 789,456 järgud.

Selles arvus on

2. Arvutage peast.

0,5 · 0,7 =	0,05 · 0,3 =	10 · 2,09 =
0,17 · 0,3 =	0,2 · 0,09 =	100 · 0,452 =
0,11 · 0,3 =	0,9 · 0,01 =	97 : 10 =
0,15 : 10 =		1 000 · 15,163 =
		0,0001 · 6,37 =

3. Korrutis on 0,695, üks teguritest on 1,39. Leidke teine tegur. Arvutage kirjalikult eraldi lehel.

4. Mis arvuga tuleb korrutada 1,49, et saada 0,596? Arvutage kirjalikult eraldi lehel.

5. Kahe arvu jagatis on 17,2, jagaja 0,35. Leidke jagatav. Arvutage kirjalikult eraldi lehel.

Tasub teada!



6. Egiptuse põhimõõtühikuks oli **küünar**, millele vastas vahemaa mehe küünarnukist kuni väljasirutatud keskmise sõrme otsani. Mõõtke enda (või pinginaabri) küünra pikkus. See on

Kas ühe küünra pikkusesse mahub 7 **kämmalt** (4 sõrme laius moodustab kämbla)?

7. Arvutage kirjalikult eraldi lehel ilma taskuarvutit kasutamata.

1) $(86,9 + 667,6) : (37,1 + 13,2)$;

2) $(9,09 - 9,0252) \cdot (25,007 - 12,507)$.

V TEHTED HARILIKE MURDUDEGA

1. Millist murdu nimetatakse lihtmurruks?

.....
.....

Näiteks:

2. Millist murdu nimetatakse liigmurruks?

.....
.....

Näiteks:

3. Kirjutage viis murdu, mis on väiksemad kui 1; 1-ga võrdsed; 1-st suuremad.

.....
.....

4. Joonestage arvkiir, valides ühiklõigu pikkuseks 5 cm. Märkige arvkiirel punktid, mis kujutavad

murde $\frac{1}{5}, \frac{3}{5}, \frac{5}{5}, \frac{7}{5}, \frac{9}{5}$.