

KONTROLLTÖÖ

MURRUD



1. Kui suur osa kujundist on värvitud, kui suur osa on värvimata?

Värvitud	—	—	—	—
Värvimata	—	—	—	—

2. Kas $>$, $<$ või $=$?



$$\frac{3}{5} \dots \frac{4}{6}$$

$$\frac{4}{8} \dots \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{4} \dots \frac{1}{2}$$

3. Teisenda.

$$\frac{1}{2} \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$\frac{1}{3} \text{ h} = \dots \text{ min}$$

$$\frac{1}{5} \text{ €} = \dots \text{ s}$$

$$\frac{1}{4} \text{ km} = \dots \text{ m}$$

4. Politsei kontrollis, kas jalakäijad kannavad helkureid. Kokku kontrolliti

87 jalakäijat, neist $\frac{1}{3}$ puudus helkur. Mitu jalakäijat kandis helkuri?

V: jalakäijat kandis helkuri.



5. Jürgenil oli 30 pähklit. Ta sõi neist ära $\frac{1}{6}$. Mitu pähklit jää Jürgenil järele?

.....
.....

V: Jürgenil jää järele pähklit.

6. Olümpiamängudelt said ühe maa võistlejad 36 medalit. Neist $\frac{1}{9}$ olid kuldmedalid, ülejäänud medalitest $\frac{1}{4}$ aga hõbemedalid. Mitu kuld-, hõbe- ja pronksmedalit said selle maa sportlased olümpiamängudelt?



.....
.....
.....
.....

V: Sportlased teenisid kuldmedalit, hõbemedalit ja pronksmedalit.

Lisaülesanne. Matkajad läbisid esimesel päeval $\frac{1}{2}$ kogu teest, teisel päeval 16 km, kolmandal päeval 3 km võrra vähem kui teisel päeval ja neljandal päeval ülejäänud 12 km. Kui pikaa tee läbisid nad nelja päevaga?

Matkajad läbisid II päeval

Matkajad läbisid III päeval

Matkajad läbisid IV päeval

Matkajad läbisid I päeval



V. Kokku läbisid matkajad kilomeetrit.