

$$4\frac{2^{(5)}}{3} - \frac{3^{(3)}}{5} = 4\frac{10-9}{15} = 4\frac{1}{15}$$

Segaarvu ja lihtmurru lahutamisel

- 1) kirjutan võrdusmärgi järele täisosa,
- 2) leian ühise nimetaja,
- 3) leian laiendajad, laiendan,
- 4) lahutan murru lugejas,
- 5) täisosa kirjutan alati murdosa ette,
- 6) vajadusel taandan, teisendan.



1. Arvuta.

$$3\frac{1}{2} - \frac{3}{10} =$$


$$5\frac{3}{14} - \frac{1}{7} =$$

$$3\frac{7}{8} - \frac{2}{3} =$$

$$5\frac{4}{7} - \frac{2}{5} =$$

$$4\frac{11}{30} - \frac{1}{4} =$$

$$7\frac{8}{15} - \frac{2}{9} =$$

 **2.** Tiidul oli $20\frac{4}{5}$ krooni.

Tiit ostis saia, mis maksab $\frac{1}{2}$ krooni.

Kui palju raha jäi Tiidul järele?

$$4 \frac{1}{2} - \frac{5}{7} = 4 \frac{7-10}{14} = 3 \frac{21-10}{14} = 3 \frac{11}{14}$$

14+7



5. Arvuta

$$5 \frac{1}{3} - \frac{8}{9} =$$


$$2 \frac{5}{12} - \frac{2}{3} =$$

$$9 \frac{2}{9} - \frac{3}{5} =$$

$$3 \frac{3}{8} - \frac{7}{11} =$$

$$4 \frac{5}{6} - \frac{7}{8} =$$

$$1 \frac{10}{21} - \frac{5}{5} =$$

 **6.** Stenil on $35 \frac{1}{2}$ krooni taskuraha.

Markusel on $\frac{3}{5}$ krooni vähem.

Kui palju raha on Markusel?

