

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

Erinimeliste murdude lahutamisel

- 1) leian murdude ühise nimetaja,
- 2) leian murdude laiendajad,
- 3) korrutan murru lugejad laiendajatega,
- 4) lahutan murdude lugejad,
- 5) vahe kirjutatakse murru lugejaks,
- 6) murru nimetajaks kirjutatakse ühise nimetaja,
- 7) vajadusel taandan, teisendan.



1. Arvuta.

$$\frac{3}{4}^{(7)} - \frac{2}{7}^{(4)} =$$

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

$$\frac{11}{12} - \frac{3}{5} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{4} =$$

2. Kontrolli, kas vastus on õige. Paranda.

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{3} = \frac{13}{24}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{5} = \frac{11}{20}$$

$$\text{K: } \frac{7}{8}^{(3)} - \frac{1}{3}^{(8)} =$$

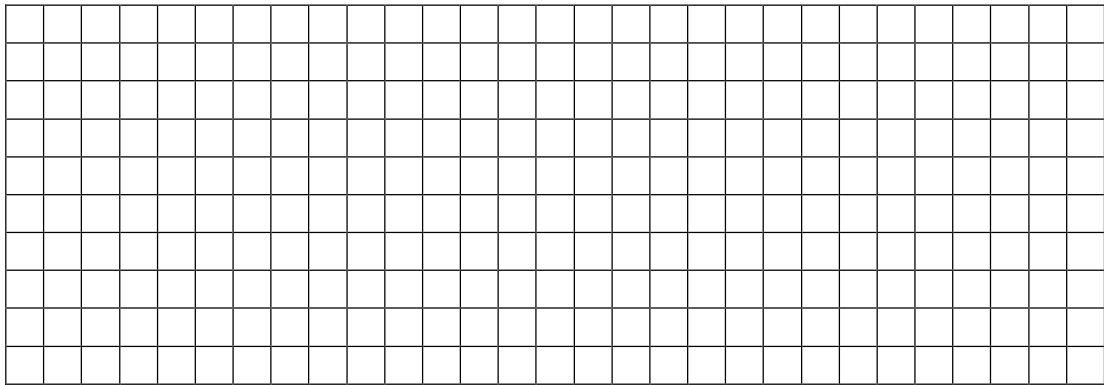
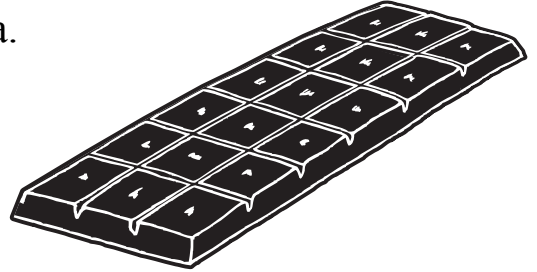
$$\text{K: } \frac{3}{4} - \frac{1}{5} =$$

3. Maie sõi šokolaaditahvlist $\frac{1}{2}$ osa.

Ema sõi samast šokolaaditahvlist $\frac{4}{9}$ osa.

Kes sõi rohkem šokolaadi?

Kui suure osa ta sõi rohkem?



4. Pargis kasvavad puud.

$\frac{1}{3}$ on kased , $\frac{2}{5}$ vahtrad,

ülejäanud on kuused.

Kui suur osa puudest on lehtpuud?

