

$$6\frac{1}{4} - 3\frac{2}{7} = 3\frac{7-8}{28} = 2\frac{35-8}{28} = 2\frac{27}{28}$$

$\xrightarrow{28+7}$   
 $\downarrow$   $\uparrow$   
 $2\frac{28}{28}$

Segaarvude lahutamisel

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



1. Arvuta.

$$6\frac{5}{9} - 2\frac{1}{18} =$$

$$7\frac{3}{16} - 1\frac{3}{4} =$$

$$6\frac{4}{5} - 2\frac{2}{3} =$$

$$5\frac{1}{3} - 2\frac{1}{2} =$$

$$3\frac{7}{8} - 1\frac{5}{6} =$$

$$8\frac{3}{10} - 6\frac{5}{6} =$$

 2. Koosta ülesanne ja lahenda.


Kaugushüppe võistlusprotokoll

Nimi	Katsed			Parim katse
	1.	2.	3.	
Riho	$3\frac{1}{5}$ m	$3\frac{1}{2}$ m	$3\frac{4}{5}$ m	
Rain	4 m	$4\frac{2}{5}$ m	-	
Roomet	-	$2\frac{1}{2}$ m	-	
Toomas	-	$4\frac{7}{10}$ m	$5\frac{1}{4}$ m	

Kui palju hüppas Rain rohkem kui Roomet?

Kui palju hüppas Toomas rohkem kui Riho?

Kui palju hüppas Riho vähem kui Rain?

 3. Mootorpaat sõidab seisvas vees kiirusega  $20\frac{1}{2}$  km/h.

Kui kiiresti sõidab mootorpaat pärioolu,

kui jõe volukiirus on  $3\frac{2}{5}$  km/h ?

Kui kiiresti sõidab mootorpaat sellel jõel vastuoolu?

