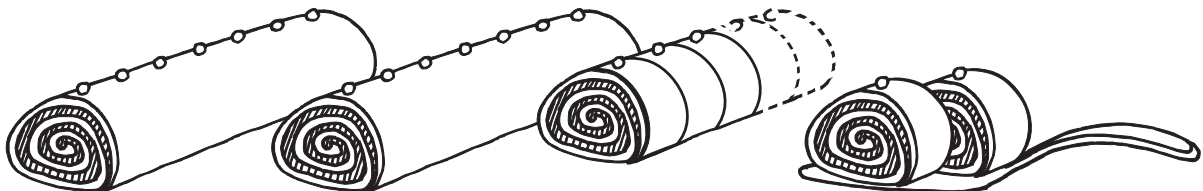


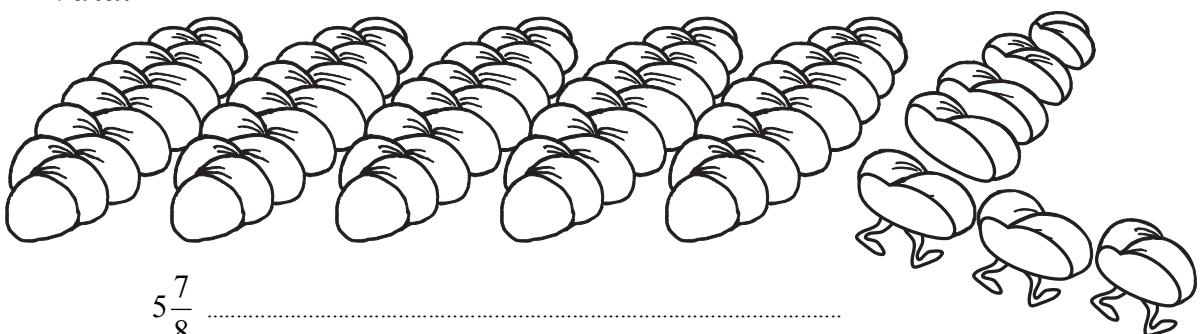
Ühenimeliste murdude lahutamine

HM29 Segarvust lihtmurru lahutamine,
vastuseks segaarv

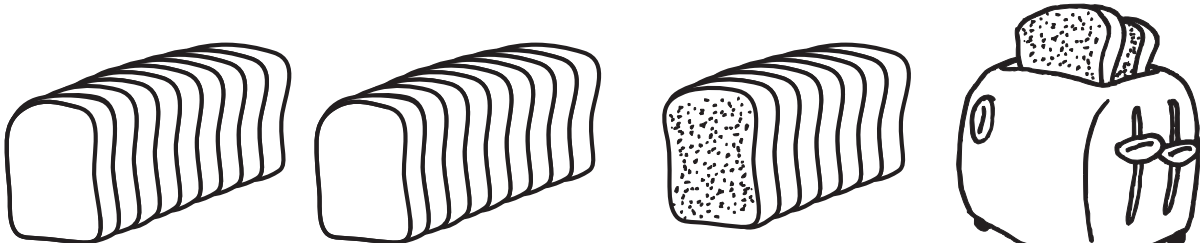


$$2\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = 2\frac{5-2}{7} = 2\frac{3}{7}$$

1. Vaata joonist.
Koosta avaldis.
Arvuta.



$$5\frac{7}{8}$$



$$2\frac{7}{9}$$

2. Arvuta.

$$1\frac{8}{11} - \frac{3}{11} = \dots \quad 2\frac{2}{7} - \frac{1}{7} = \dots \quad 3\frac{7}{13} - \frac{5}{13} = \dots$$

$$4\frac{5}{12} - \frac{4}{12} = \dots \quad 6\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \dots \quad 7\frac{9}{10} - \frac{6}{10} = \dots$$

3. Täida tabel.

Algul oli	Andsin ära	Avaldis	Alles jäi
$8\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$		
$12\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$		
$9\frac{7}{9}$	$\frac{2}{9}$		
$10\frac{8}{11}$	$\frac{5}{11}$		

4. Kontrolli. ☺ ☹

$$7\frac{5}{9} - \frac{1}{9} = 7\frac{4}{9}$$

$$8\frac{11}{13} - \frac{7}{13} = 8\frac{3}{13}$$

$$7\frac{8}{9} - \frac{7}{9} = 7\frac{1}{9}$$

$$14\frac{7}{11} - \frac{3}{11} = 14\frac{3}{11}$$

$$6\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = 6\frac{2}{5}$$

$$3\frac{4}{15} - \frac{2}{15} = 3\frac{4}{15}$$

Paranda vead.

--	--	--

5. Poidid läksid paadimatkale.

Kõigepealt sõitsid nad $12\frac{3}{4}$ km.



Seejärel sõudsid nad $\frac{1}{4}$ km tuldud teed tagasi.

Mitu kilomeetrit peavad poigid veel sõudma,
et jõuda tagasi matka alguspunkti?

