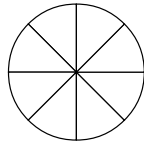


1. Laske.



$$\frac{1}{8} + \frac{4}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

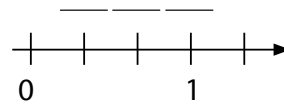
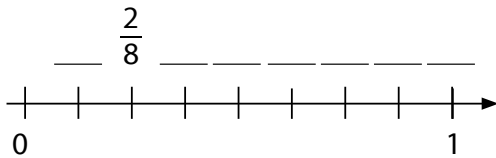
$$\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{8} - \frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{8} - \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Merkitse viivoille lukusuoralta puuttuvat luvut.



3. Laske. Ympyröi vastaus laatikosta.

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{4}{6} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{9}{9} - \frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$\frac{2}{7}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{9}$	1

4. Ympyröi tehtävään sopiva lasku ja laske.

Kulhossa on hedelmiä. Hedelmistä  $\frac{3}{7}$  on omenoita,  $\frac{1}{7}$  on banaaneja ja loput sitrushedelmiä. Kuinka suuri osa hedelmistä yhteensä on omenoita ja banaaneja?

$$\frac{3}{7} - \frac{1}{7}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$

\_\_\_\_\_

V: \_\_\_\_\_ hedelmistä

Sitrushedelmistä  $\frac{2}{3}$  on appelsiineja ja loput greippejä.

Kuinka suuri osa sitrushedelmistä on greippejä?

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

$$1 + \frac{2}{3}$$

\_\_\_\_\_

V: \_\_\_\_\_ sitrushedelmistä