



1. Laske. Merkitse kirjain vastauksen alle.

$$\frac{6}{9} - \frac{2}{9} = \underline{\quad\quad} \quad \boxed{\text{E}}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \underline{\quad\quad} \quad \boxed{\text{N}}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \underline{\quad\quad} \quad \boxed{\text{Ä}}$$

$$\frac{5}{5} - \frac{4}{5} = \underline{\quad\quad} \quad \boxed{\text{V}}$$

$$\frac{9}{9} - \frac{3}{9} = \underline{\quad\quad} \quad \boxed{\text{E}}$$

$$\frac{10}{10} - \frac{8}{10} = \underline{\quad\quad} \quad \boxed{\text{H}}$$

$$\frac{14}{20} - \frac{6}{20} = \underline{\quad\quad} \quad \boxed{\text{Ä}}$$

$$\frac{13}{15} - \frac{7}{15} = \underline{\quad\quad} \quad \boxed{\text{V}}$$

$\frac{6}{15}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{8}{20}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



2. Täydennä.

$$\frac{8}{9} - \underline{\quad\quad} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{14}{19} - \underline{\quad\quad} = \frac{5}{19}$$

$$1 - \underline{\quad\quad} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{3}{11} - \underline{\quad\quad} = \frac{1}{11}$$

$$1 - \underline{\quad\quad} = \frac{3}{9}$$

$$\frac{13}{15} - \underline{\quad\quad} = \frac{5}{15}$$

3. Tee lasku ja laske.

<p>Jäätelöä on $\frac{6}{8}$ pakettia. Jaakko syö paketista $\frac{2}{8}$. Kuinka paljon jäätelöä jää? _____ V: _____ pakettia</p>	<p>Piirakkaa on jäljellä $\frac{13}{20}$. Jaana syö piirakasta $\frac{5}{20}$. Kuinka paljon piirakkaa jää? _____ V: _____ piirakkaa</p>
<p>Lihamureketta on jäljellä $\frac{5}{6}$. Jaapo syö lihamurekkeesta $\frac{3}{6}$. Kuinka paljon lihamurekkeesta jää? _____ V: _____ mureketta</p>	<p>Voileipäkakkua on jäljellä $\frac{15}{18}$. Jade syö voileipäkakusta $\frac{6}{18}$. Kuinka paljon voileipäkakusta jää? _____ V: _____ kakkua</p>