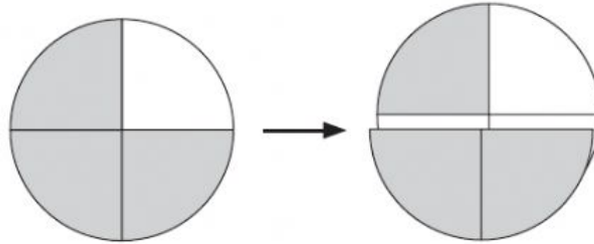


## Soustraire des fractions

1 Trouve les nombres manquants.

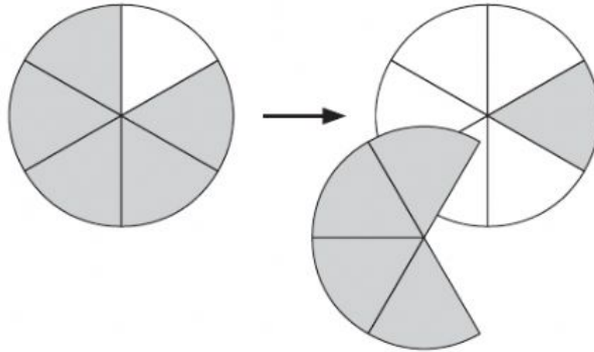
a)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$   
 $= \frac{3}{4} - \frac{2}{4}$

$= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

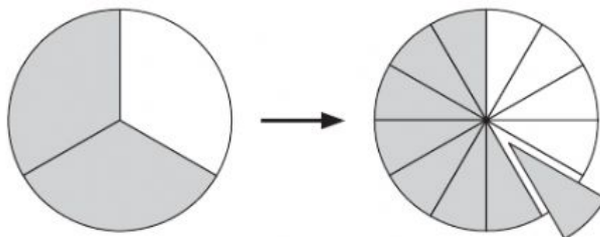


b)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{3}$   
 $= \frac{5}{6} - \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

$= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$



c)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{12}$   
 $= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} - \frac{1}{12}$   
 $= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$



Je dois d'abord trouver les dénominateurs communs.



2 Trouve le mot secret !

a) Soustrais. Exprime ta réponse sous sa forme réduite.

<p><b>A</b></p> $\frac{2}{3} - \frac{2}{9} = \frac{6}{9} - \frac{2}{9}$ $= \frac{4}{9}$	<p><b>E</b></p> $\frac{1}{2} - \frac{1}{6} =$	<p><b>N</b></p> $\frac{3}{4} - \frac{5}{8} =$
<p><b>G</b></p> $\frac{3}{4} - \frac{1}{12} = \text{---}$	<p><b>R</b></p> $\frac{2}{5} - \frac{1}{10} = \text{---}$	<p><b>L</b></p> $\frac{5}{6} - \frac{5}{12} = \text{---}$
<p><b>T</b></p> $\frac{4}{5} - \frac{3}{10} = \text{---}$	<p><b>E</b></p> $\frac{1}{2} - \frac{5}{12} = \text{---}$	<p><b>C</b></p> $\frac{7}{12} - \frac{1}{3} = \text{---}$

b) Reporte dans le tableau ci-dessous les lettres correspondant aux réponses. De quelle figure as-tu écrit le nom ?

				A				
$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{12}$