

Utilise des lignes de nombres pour montrer comment il est facile d'ajouter et de soustraire avec des dénominateurs communs.

Équation originale :	Dénominateur commun :	Montre l'addition ou la soustraction sur une ligne de nombres :	Solution:
Exemple: $\frac{3}{4} + \frac{1}{6}$	$\frac{9}{12} + \frac{2}{12}$		$\frac{11}{12}$
$\frac{1}{3} + \frac{3}{8}$		<hr/>	
$\frac{3}{5} + \frac{2}{10}$		<hr/>	
$\frac{5}{12} + \frac{3}{4}$		<hr/>	
$\frac{7}{16} + \frac{5}{8}$		<hr/>	
$\frac{11}{20} - \frac{3}{10}$		<hr/>	
$\frac{7}{9} - \frac{2}{3}$		<hr/>	
$\frac{13}{15} - \frac{2}{5}$		<hr/>	
$\frac{7}{12} - \frac{1}{4}$		<hr/>	
$\frac{7}{18} - \frac{5}{6}$		<hr/>	