

Énoncé	Réponse en fraction (im)propre	Réponse en nombre mixte
$\frac{2}{3} + \frac{5}{3} =$	$\frac{\quad}{3}$	$\frac{\quad}{3}$
$\frac{3}{7} + \frac{1}{7} =$	$\frac{\quad}{7}$	$\frac{\quad}{7}$
$\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$	$\frac{\quad}{2}$	$\frac{\quad}{2}$
$2\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} =$	$\frac{\quad}{3}$	$\frac{\quad}{3}$
$2\frac{1}{3} - \frac{2}{3} =$	$\frac{\quad}{3}$	$\frac{\quad}{3}$
$3\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$	$\frac{\quad}{3}$	$\frac{\quad}{3}$
$3\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} =$	$\frac{\quad}{3}$	$\frac{\quad}{3}$
$3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} =$	$\frac{\quad}{3}$	$\frac{\quad}{3}$
$5\frac{2}{3} - \frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} =$	$\frac{\quad}{3}$	$\frac{\quad}{3}$
$8\frac{1}{2} - 5\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} =$	$\frac{\quad}{2}$	$\frac{\quad}{2}$
$3\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} + 1\frac{1}{4} =$	$\frac{\quad}{4}$	$\frac{\quad}{4}$