

Fiche d'exercices
Additionner des fractions de même dénominateur

$\frac{1}{2} + \frac{4}{2} =$	$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$	$\frac{5}{10} + \frac{6}{10} =$
$\frac{1}{100} + \frac{2}{100} =$	$\frac{1}{6} + \frac{5}{6} =$	$\frac{4}{100} + \frac{40}{100} =$
$\frac{4}{3} + \frac{4}{3} =$	$\frac{27}{13} + \frac{15}{13} =$	$\frac{94}{29} + \frac{6}{29} =$
$\frac{754}{231} + \frac{157}{231} =$	$\frac{7}{9} + \frac{5}{9} =$	$\frac{5}{12} + \frac{13}{12} =$
$\frac{7}{18} + \frac{11}{18} =$	$\frac{9}{11} + \frac{7}{11} =$	$\frac{6}{23} + \frac{9}{23} =$
$\frac{1}{7} + \frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$	$\frac{9}{11} + \frac{5}{11} + \frac{7}{11} =$
$\frac{2}{100} + \frac{1}{100} + \frac{3}{100} + \frac{5}{100} =$		
$\frac{10}{23} + \frac{5}{23} + \frac{6}{23} + \frac{4}{23} =$		
<u>En bonus</u> :		
À ton avis, combien fait $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$?		

Fiche d'exercices
Additionner des fractions de même dénominateur

$\frac{1}{2} + \frac{4}{2} =$	$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$	$\frac{5}{10} + \frac{6}{10} =$
$\frac{1}{100} + \frac{2}{100} =$	$\frac{1}{6} + \frac{5}{6} =$	$\frac{4}{100} + \frac{40}{100} =$
$\frac{4}{3} + \frac{4}{3} =$	$\frac{27}{13} + \frac{15}{13} =$	$\frac{94}{29} + \frac{6}{29} =$
$\frac{754}{231} + \frac{157}{231} =$	$\frac{7}{9} + \frac{5}{9} =$	$\frac{5}{12} + \frac{13}{12} =$
$\frac{7}{18} + \frac{11}{18} =$	$\frac{9}{11} + \frac{7}{11} =$	$\frac{6}{23} + \frac{9}{23} =$
$\frac{1}{7} + \frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$	$\frac{9}{11} + \frac{5}{11} + \frac{7}{11} =$
$\frac{2}{100} + \frac{1}{100} + \frac{3}{100} + \frac{5}{100} =$		
$\frac{10}{23} + \frac{5}{23} + \frac{6}{23} + \frac{4}{23} =$		
<u>En bonus</u> :		
À ton avis, combien fait $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$?		

