

Compétence travaillée	Difficulté	Socle commun	Nombre d'erreurs
Additions et soustractions de fractions	★☆☆☆☆	✓	

Calculer. Il faut simplifier le résultat au maximum.

1) $\frac{5}{6} + \frac{4}{3} =$	2) $\frac{9}{8} - \frac{7}{4} =$	3) $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$	4) $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} =$
5) $\frac{1}{10} - \frac{1}{5} =$	6) $\frac{7}{4} - \frac{1}{2} =$	7) $\frac{3}{10} - \frac{3}{5} =$	8) $\frac{7}{4} - \frac{9}{2} =$
9) $\frac{9}{8} - \frac{9}{2} =$	10) $\frac{4}{3} - \frac{2}{9} =$	11) $\frac{7}{4} + \frac{9}{2} =$	12) $\frac{8}{3} - \frac{5}{9} =$
13) $\frac{9}{2} - \frac{9}{10} =$	14) $\frac{8}{3} - \frac{2}{9} =$	15) $\frac{1}{3} + \frac{7}{6} =$	16) $\frac{1}{6} - \frac{3}{2} =$
17) $\frac{3}{5} - \frac{3}{10} =$	18) $\frac{7}{8} - \frac{3}{4} =$	19) $\frac{1}{5} - \frac{9}{10} =$	20) $\frac{7}{10} + \frac{1}{5} =$
21) $\frac{3}{10} + \frac{3}{5} =$	22) $\frac{7}{2} - \frac{7}{6} =$	23) $\frac{1}{3} - \frac{1}{9} =$	24) $\frac{7}{3} - \frac{8}{9} =$
25) $\frac{4}{9} + \frac{1}{3} =$	26) $\frac{1}{3} + \frac{5}{6} =$	27) $\frac{5}{2} + \frac{9}{8} =$	28) $\frac{1}{9} + \frac{8}{3} =$

1) $\frac{5}{6} + \frac{4}{3} = \frac{13}{6}$	2) $\frac{9}{8} - \frac{7}{4} = -\frac{5}{8}$	3) $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} = \frac{5}{4}$	4) $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} = \frac{7}{8}$
5) $\frac{1}{10} - \frac{1}{5} = -\frac{1}{10}$	6) $\frac{7}{4} - \frac{1}{2} = \frac{5}{4}$	7) $\frac{3}{10} - \frac{3}{5} = -\frac{3}{10}$	8) $\frac{7}{4} - \frac{9}{2} = -\frac{11}{4}$
9) $\frac{9}{8} - \frac{9}{2} = -\frac{27}{8}$	10) $\frac{4}{3} - \frac{2}{9} = \frac{10}{9}$	11) $\frac{7}{4} + \frac{9}{2} = \frac{25}{4}$	12) $\frac{8}{3} - \frac{5}{9} = \frac{19}{9}$
13) $\frac{9}{2} - \frac{9}{10} = \frac{18}{5}$	14) $\frac{8}{3} - \frac{2}{9} = \frac{22}{9}$	15) $\frac{1}{3} + \frac{7}{6} = \frac{3}{2}$	16) $\frac{1}{6} - \frac{3}{2} = -\frac{4}{3}$
17) $\frac{3}{5} - \frac{3}{10} = \frac{3}{10}$	18) $\frac{7}{8} - \frac{3}{4} = \frac{1}{8}$	19) $\frac{1}{5} - \frac{9}{10} = -\frac{7}{10}$	20) $\frac{7}{10} + \frac{1}{5} = \frac{9}{10}$
21) $\frac{3}{10} + \frac{3}{5} = \frac{9}{10}$	22) $\frac{7}{2} - \frac{7}{6} = \frac{7}{3}$	23) $\frac{1}{3} - \frac{1}{9} = \frac{2}{9}$	24) $\frac{7}{3} - \frac{8}{9} = \frac{13}{9}$
25) $\frac{4}{9} + \frac{1}{3} = \frac{7}{9}$	26) $\frac{1}{3} + \frac{5}{6} = \frac{7}{6}$	27) $\frac{5}{2} + \frac{9}{8} = \frac{29}{8}$	28) $\frac{1}{9} + \frac{8}{3} = \frac{25}{9}$