

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