

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

Calculer. Il faut simplifier le résultat au maximum.

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

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