

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

Calculer. Il faut simplifier le résultat au maximum.

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

.....

1) $\frac{3}{5} + \frac{8}{5} = \boxed{\frac{11}{5}}$	2) $\frac{9}{5} - \frac{7}{5} = \boxed{\frac{2}{5}}$	3) $\frac{7}{8} - \frac{9}{8} = \boxed{-\frac{1}{4}}$	4) $\frac{2}{5} - \frac{7}{5} = \boxed{-1}$
5) $\frac{1}{2} + \frac{7}{2} = \boxed{4}$	6) $\frac{5}{2} + \frac{3}{2} = \boxed{4}$	7) $\frac{9}{7} - \frac{4}{7} = \boxed{\frac{5}{7}}$	8) $\frac{7}{5} - \frac{7}{5} = \boxed{0}$
9) $\frac{4}{3} + \frac{1}{3} = \boxed{\frac{5}{3}}$	10) $\frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \boxed{\frac{7}{9}}$	11) $\frac{1}{9} + \frac{8}{9} = \boxed{1}$	12) $\frac{3}{8} - \frac{3}{8} = \boxed{0}$
13) $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \boxed{\frac{3}{2}}$	14) $\frac{7}{6} + \frac{7}{6} = \boxed{\frac{7}{3}}$	15) $\frac{3}{7} + \frac{9}{7} = \boxed{\frac{12}{7}}$	16) $\frac{9}{4} - \frac{7}{4} = \boxed{\frac{1}{2}}$
17) $\frac{2}{9} - \frac{5}{9} = \boxed{-\frac{1}{3}}$	18) $\frac{1}{10} + \frac{3}{10} = \boxed{\frac{2}{5}}$	19) $\frac{8}{7} + \frac{8}{7} = \boxed{\frac{16}{7}}$	20) $\frac{7}{3} - \frac{5}{3} = \boxed{\frac{2}{3}}$
21) $\frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \boxed{\frac{1}{7}}$	22) $\frac{2}{9} - \frac{1}{9} = \boxed{\frac{1}{9}}$	23) $\frac{8}{5} - \frac{6}{5} = \boxed{\frac{2}{5}}$	24) $\frac{4}{9} + \frac{4}{9} = \boxed{\frac{8}{9}}$
25) $\frac{8}{5} + \frac{6}{5} = \boxed{\frac{14}{5}}$	26) $\frac{4}{7} - \frac{1}{7} = \boxed{\frac{3}{7}}$	27) $\frac{7}{2} - \frac{5}{2} = \boxed{1}$	28) $\frac{5}{7} + \frac{5}{7} = \boxed{\frac{10}{7}}$