

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

Calculer. Il faut simplifier le résultat au maximum.

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

.....

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