

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

Calculer. Il faut simplifier le résultat au maximum.

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

.....

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