

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

Calculer. Il faut simplifier le résultat au maximum.

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

.....

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