

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

Calculer. Il faut simplifier le résultat au maximum.

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

1) $\frac{7}{8} + \frac{7}{2} = \frac{35}{8}$	2) $\frac{1}{10} + \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$	3) $\frac{5}{2} + \frac{5}{4} = \frac{15}{4}$	4) $\frac{3}{10} + \frac{7}{2} = \frac{19}{5}$
5) $\frac{7}{8} + \frac{3}{4} = \frac{13}{8}$	6) $\frac{1}{6} + \frac{4}{3} = \frac{3}{2}$	7) $\frac{3}{10} + \frac{6}{5} = \frac{3}{2}$	8) $\frac{6}{5} + \frac{9}{10} = \frac{21}{10}$
9) $\frac{9}{8} + \frac{1}{4} = \frac{11}{8}$	10) $\frac{3}{8} + \frac{3}{4} = \frac{9}{8}$	11) $\frac{7}{4} + \frac{3}{2} = \frac{13}{4}$	12) $\frac{7}{8} + \frac{9}{4} = \frac{25}{8}$
13) $\frac{8}{3} + \frac{8}{9} = \frac{32}{9}$	14) $\frac{9}{8} + \frac{9}{2} = \frac{45}{8}$	15) $\frac{1}{3} + \frac{7}{6} = \frac{3}{2}$	16) $\frac{1}{8} + \frac{7}{2} = \frac{29}{8}$
17) $\frac{3}{4} + \frac{7}{8} = \frac{13}{8}$	18) $\frac{5}{2} + \frac{5}{8} = \frac{25}{8}$	19) $\frac{7}{9} + \frac{2}{3} = \frac{13}{9}$	20) $\frac{5}{8} + \frac{3}{2} = \frac{17}{8}$
21) $\frac{7}{6} + \frac{8}{3} = \frac{23}{6}$	22) $\frac{5}{4} + \frac{5}{2} = \frac{15}{4}$	23) $\frac{2}{3} + \frac{1}{9} = \frac{7}{9}$	24) $\frac{3}{2} + \frac{3}{10} = \frac{9}{5}$
25) $\frac{9}{2} + \frac{5}{6} = \frac{16}{3}$	26) $\frac{7}{2} + \frac{1}{10} = \frac{18}{5}$	27) $\frac{4}{3} + \frac{5}{6} = \frac{13}{6}$	28) $\frac{4}{9} + \frac{5}{3} = \frac{19}{9}$