

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

Calculer. Il faut simplifier le résultat au maximum.

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

.....

1) $4 - \frac{2}{7} = \frac{26}{7}$	2) $\frac{1}{3} + 3 = \frac{10}{3}$	3) $\frac{3}{8} + 5 = \frac{43}{8}$	4) $3 - \frac{8}{5} = \frac{7}{5}$
5) $\frac{4}{7} + 2 = \frac{18}{7}$	6) $8 - \frac{7}{6} = \frac{41}{6}$	7) $\frac{8}{3} + 6 = \frac{26}{3}$	8) $2 - \frac{7}{9} = \frac{11}{9}$
9) $3 + \frac{1}{6} = \frac{19}{6}$	10) $7 - \frac{5}{6} = \frac{37}{6}$	11) $5 - \frac{4}{3} = \frac{11}{3}$	12) $\frac{7}{10} - 3 = -\frac{23}{10}$
13) $8 - \frac{2}{9} = \frac{70}{9}$	14) $\frac{9}{4} + 7 = \frac{37}{4}$	15) $\frac{7}{6} + 6 = \frac{43}{6}$	16) $8 - \frac{8}{3} = \frac{16}{3}$
17) $2 + \frac{7}{4} = \frac{15}{4}$	18) $7 - \frac{3}{2} = \frac{11}{2}$	19) $\frac{1}{10} - 8 = -\frac{79}{10}$	20) $\frac{2}{5} + 2 = \frac{12}{5}$
21) $2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$	22) $3 - \frac{4}{5} = \frac{11}{5}$	23) $\frac{7}{8} - 5 = -\frac{33}{8}$	24) $\frac{5}{3} - 8 = -\frac{19}{3}$
25) $2 + \frac{5}{9} = \frac{23}{9}$	26) $9 - \frac{4}{3} = \frac{23}{3}$	27) $6 + \frac{1}{3} = \frac{19}{3}$	28) $\frac{7}{6} + 8 = \frac{55}{6}$