

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

Calculer. Il faut simplifier le résultat au maximum.

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

1) $4 - \frac{8}{7} = \frac{20}{7}$	2) $3 - \frac{4}{5} = \frac{11}{5}$	3) $\frac{1}{9} + 2 = \frac{19}{9}$	4) $\frac{7}{5} - 8 = -\frac{33}{5}$
5) $2 + \frac{3}{8} = \frac{19}{8}$	6) $6 - \frac{9}{5} = \frac{21}{5}$	7) $3 - \frac{9}{7} = \frac{12}{7}$	8) $\frac{9}{2} + 7 = \frac{23}{2}$
9) $2 + \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$	10) $9 - \frac{2}{9} = \frac{79}{9}$	11) $\frac{1}{6} - 4 = -\frac{23}{6}$	12) $2 - \frac{9}{7} = \frac{5}{7}$
13) $\frac{7}{3} + 2 = \frac{13}{3}$	14) $\frac{5}{7} - 2 = -\frac{9}{7}$	15) $9 - \frac{1}{6} = \frac{53}{6}$	16) $5 - \frac{6}{7} = \frac{29}{7}$
17) $\frac{1}{3} - 7 = -\frac{20}{3}$	18) $\frac{9}{8} + 4 = \frac{41}{8}$	19) $\frac{1}{10} - 4 = -\frac{39}{10}$	20) $9 + \frac{3}{2} = \frac{21}{2}$
21) $9 + \frac{8}{7} = \frac{71}{7}$	22) $8 - \frac{5}{2} = \frac{11}{2}$	23) $\frac{3}{2} - 8 = -\frac{13}{2}$	24) $\frac{1}{5} + 8 = \frac{41}{5}$
25) $9 - \frac{7}{9} = \frac{74}{9}$	26) $\frac{2}{3} + 7 = \frac{23}{3}$	27) $4 - \frac{9}{7} = \frac{19}{7}$	28) $6 - \frac{3}{4} = \frac{21}{4}$