

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

Calculer. Il faut simplifier le résultat au maximum.

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

1) $7 - \frac{8}{9} = \frac{55}{9}$	2) $\frac{3}{5} - 3 = -\frac{12}{5}$	3) $4 + \frac{5}{2} = \frac{13}{2}$	4) $\frac{3}{4} + 4 = \frac{19}{4}$
5) $3 + \frac{9}{8} = \frac{33}{8}$	6) $\frac{7}{8} + 2 = \frac{23}{8}$	7) $\frac{8}{7} - 2 = -\frac{6}{7}$	8) $\frac{3}{8} - 4 = -\frac{29}{8}$
9) $9 + \frac{3}{8} = \frac{75}{8}$	10) $\frac{5}{4} + 8 = \frac{37}{4}$	11) $\frac{9}{10} - 7 = -\frac{61}{10}$	12) $\frac{2}{7} + 5 = \frac{37}{7}$
13) $5 - \frac{7}{5} = \frac{18}{5}$	14) $6 + \frac{7}{9} = \frac{61}{9}$	15) $6 + \frac{9}{10} = \frac{69}{10}$	16) $\frac{1}{7} - 8 = -\frac{55}{7}$
17) $\frac{9}{2} + 4 = \frac{17}{2}$	18) $\frac{7}{3} + 5 = \frac{22}{3}$	19) $\frac{7}{8} - 3 = -\frac{17}{8}$	20) $4 + \frac{3}{4} = \frac{19}{4}$
21) $8 + \frac{4}{3} = \frac{28}{3}$	22) $\frac{7}{6} - 2 = -\frac{5}{6}$	23) $9 + \frac{4}{7} = \frac{67}{7}$	24) $5 - \frac{5}{6} = \frac{25}{6}$
25) $\frac{3}{10} + 4 = \frac{43}{10}$	26) $7 - \frac{1}{7} = \frac{48}{7}$	27) $6 - \frac{5}{9} = \frac{49}{9}$	28) $\frac{2}{5} + 8 = \frac{42}{5}$