

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	$\frac{1}{5} - \frac{1}{2}$	$-\frac{3}{10}$
2	Quelle est la valeur décimale de $\frac{2}{3}$?	0,66
3	$\frac{21}{6} \times \frac{5}{3}$	$\frac{35}{6}$
4	$\frac{2}{5} \div \frac{7}{8}$	$\frac{16}{35}$
5	Donner la fraction irréductible de $\frac{-45}{-27}$?	$\frac{5}{3}$
6	$1 + \frac{-11}{17}$	$\frac{6}{17}$
7	$\frac{\frac{9}{13}}{\frac{2}{5}}$	$\frac{45}{26}$
8	$-\frac{1}{9} + \frac{3}{9} - \frac{5}{9}$	$-\frac{1}{3}$
9	$\frac{7}{-2} \times \frac{-1}{9} \times \frac{2}{-11} \times \frac{-9}{4}$	$\frac{7}{44}$
10	$\frac{-11}{6} + \frac{4}{5} \times \frac{7}{2}$	$\frac{17}{6}$

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	$\frac{1}{5} - \frac{1}{2}$	$-\frac{3}{10}$
2	Quelle est la valeur décimale de $\frac{2}{3}$?	0,66
3	$\frac{21}{6} \times \frac{5}{3}$	$\frac{35}{6}$
4	$\frac{2}{5} \div \frac{7}{8}$	$\frac{16}{35}$
5	Donner la fraction irréductible de $\frac{-45}{-27}$?	$\frac{5}{3}$
6	$1 + \frac{-11}{17}$	$\frac{6}{17}$
7	$\frac{\frac{9}{13}}{\frac{2}{5}}$	$\frac{45}{26}$
8	$-\frac{1}{9} + \frac{3}{9} - \frac{5}{9}$	$-\frac{1}{3}$
9	$\frac{7}{-2} \times \frac{-1}{9} \times \frac{2}{-11} \times \frac{-9}{4}$	$\frac{7}{44}$
10	$\frac{-11}{6} + \frac{4}{5} \times \frac{7}{2}$	$\frac{17}{6}$

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	$\frac{1}{5} - \frac{1}{2}$	$-\frac{3}{10}$
2	Quelle est la valeur décimale de $\frac{2}{3}$?	0,66
3	$\frac{21}{6} \times \frac{5}{3}$	$\frac{35}{6}$
4	$\frac{2}{5} \div \frac{7}{8}$	$\frac{16}{35}$
5	Donner la fraction irréductible de $\frac{-45}{-27}$?	$\frac{5}{3}$
6	$1 + \frac{-11}{17}$	$\frac{6}{17}$
7	$\frac{\frac{9}{13}}{\frac{2}{5}}$	$\frac{45}{26}$
8	$-\frac{1}{9} + \frac{3}{9} - \frac{5}{9}$	$-\frac{1}{3}$
9	$\frac{7}{-2} \times \frac{-1}{9} \times \frac{2}{-11} \times \frac{-9}{4}$	$\frac{7}{44}$
10	$\frac{-11}{6} + \frac{4}{5} \times \frac{7}{2}$	$\frac{17}{6}$

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	$\frac{1}{5} - \frac{1}{2}$	$-\frac{3}{10}$
2	Quelle est la valeur décimale de $\frac{2}{3}$?	0,66
3	$\frac{21}{6} \times \frac{5}{3}$	$\frac{35}{6}$
4	$\frac{2}{5} \div \frac{7}{8}$	$\frac{16}{35}$
5	Donner la fraction irréductible de $\frac{-45}{-27}$?	$\frac{5}{3}$
6	$1 + \frac{-11}{17}$	$\frac{6}{17}$
7	$\frac{\frac{9}{13}}{\frac{2}{5}}$	$\frac{45}{26}$
8	$-\frac{1}{9} + \frac{3}{9} - \frac{5}{9}$	$-\frac{1}{3}$
9	$\frac{7}{-2} \times \frac{-1}{9} \times \frac{2}{-11} \times \frac{-9}{4}$	$\frac{7}{44}$
10	$\frac{-11}{6} + \frac{4}{5} \times \frac{7}{2}$	$\frac{17}{6}$