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

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