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	$\frac{2}{5} \div \frac{7}{8}$	16		
5	Donner la fraction irréductible de $\frac{-45}{-27}$ ?	35 5 3 6		
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	$\frac{7}{-2} \times \frac{-1}{9} \times \frac{2}{-11} \times \frac{-9}{4}$	$\frac{7}{44}$		
10	$\frac{-11}{6} + \frac{4}{5} \times \frac{7}{2}$	17 6		

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
	Séance 3 : Evaluée				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	S				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\frac{2}{5} \div \frac{7}{8}$ $\frac{16}{35}$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
5 Donner la fraction irréductible de $\frac{-45}{-27}$ ? $\frac{5}{3}$					
$1 + \frac{-11}{17}$ $\frac{6}{17}$					
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{bmatrix} 8 \\ -\frac{1}{2} + \frac{3}{2} - \frac{5}{2} \end{bmatrix} - \frac{1}{2}$					
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					

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	$\frac{21}{6} \times \frac{5}{3}$	<u>35</u> 6		
4	$\frac{21}{6} \times \frac{5}{3}$ $\frac{2}{5} \div \frac{7}{8}$			
5	Donner la fraction irréductible de $\frac{-45}{-27}$ ?	$   \begin{array}{r}                                     $		
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 17		
10	$\frac{-11}{6} + \frac{4}{5} \times \frac{7}{2}$	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	$\frac{21}{6} \times \frac{5}{3}$	<u>35</u> 6		
4	$\frac{21}{6} \times \frac{5}{3}$ $\frac{2}{5} \div \frac{7}{8}$	5 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	$-\frac{1}{9} + \frac{3}{9} - \frac{5}{9}$	$-\frac{1}{3}$		
9	$\frac{7}{-2} \times \frac{-1}{9} \times \frac{2}{-11} \times \frac{-9}{4}$	$-\frac{7}{3}$ $\frac{7}{44}$ $\frac{17}{4}$		
10	$\frac{-11}{6} + \frac{4}{5} \times \frac{7}{2}$	$\frac{17}{6}$		

1