<u>Séance 3</u> : Evaluée			
	Calculs	Résultats	
1	10 × 75,9	759	
2	$0,25\times517\times4\times2$	1 034	
3	42 × 0, 1	4,2	
4	8 × 9	72	
5	$2 \times 1, 1 \times 50$	110	
6	13,7 × 100	1 370	
7	53922477,6 × 0,00001	539,224776	
8	53, 46 × 0, 01	0,5346	
9	Le produit de 12 par 4	48	
10	700 + 0, 9 + 3330 + 12, 1	4 043	

<u>Séance 3</u> : Evaluée			
	Calculs	Résultats	
1	42 × 0, 1	4,2	
2	$0,25\times324\times4\times2$	648	
3	10 × 75,9	759	
4	8 × 3	24	
5	$2 \times 3, 3 \times 50$	330	
6	53,46 × 0,01	0,5346	
7	13,7 × 100	1 370	
8	53922477, 6 × 0,00001	539,224776	
9	Le produit de 39 par 2	78	
10	2220 + 1,3 + 800 + 13,7	3 035	

<u>Séance 3</u> : Evaluée			
	Calculs	Résultats	
1	10 × 75, 9	759	
2	$0,25\times517\times4\times2$	1 034	
3	42 × 0, 1	4,2	
4	8 × 9	72	
5	$2 \times 1, 1 \times 50$	110	
6	13,7 × 100	1 370	
7	53922477,6 × 0,00001	539,224776	
8	53,46 × 0,01	0,5346	
9	Le produit de 12 par 4	48	
10	700 + 0, 9 + 3330 + 12, 1	4 043	

<u>Séance 3</u> : Evaluée			
	Calculs	Résultats	
1	42 × 0, 1	4,2	
2	$0,25\times324\times4\times2$	648	
3	10 × 75,9	759	
4	8 × 3	24	
5	2 × 3, 3 × 50	330	
6	53,46 × 0,01	0,5346	
7	13,7 × 100	1 370	
8	53922477, 6 × 0,00001	539,224776	
9	Le produit de 39 par 2	78	
10	2220 + 1,3 + 800 + 13,7	3 035	