

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	$10 \times 75,9$	759
2	$0,25 \times 517 \times 4 \times 2$	1 034
3	$42 \times 0,1$	4,2
4	8×9	72
5	$2 \times 1,1 \times 50$	110
6	$13,7 \times 100$	1 370
7	$53922477,6 \times 0,00001$	539,224776
8	$53,46 \times 0,01$	0,5346
9	Le produit de 12 par 4	48
10	$700 + 0,9 + 3330 + 12,1$	4 043

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	$42 \times 0,1$	4,2
2	$0,25 \times 324 \times 4 \times 2$	648
3	$10 \times 75,9$	759
4	8×3	24
5	$2 \times 3,3 \times 50$	330
6	$53,46 \times 0,01$	0,5346
7	$13,7 \times 100$	1 370
8	$53922477,6 \times 0,00001$	539,224776
9	Le produit de 39 par 2	78
10	$2220 + 1,3 + 800 + 13,7$	3 035

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	$10 \times 75,9$	759
2	$0,25 \times 517 \times 4 \times 2$	1 034
3	$42 \times 0,1$	4,2
4	8×9	72
5	$2 \times 1,1 \times 50$	110
6	$13,7 \times 100$	1 370
7	$53922477,6 \times 0,00001$	539,224776
8	$53,46 \times 0,01$	0,5346
9	Le produit de 12 par 4	48
10	$700 + 0,9 + 3330 + 12,1$	4 043

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	$42 \times 0,1$	4,2
2	$0,25 \times 324 \times 4 \times 2$	648
3	$10 \times 75,9$	759
4	8×3	24
5	$2 \times 3,3 \times 50$	330
6	$53,46 \times 0,01$	0,5346
7	$13,7 \times 100$	1 370
8	$53922477,6 \times 0,00001$	539,224776
9	Le produit de 39 par 2	78
10	$2220 + 1,3 + 800 + 13,7$	3 035