Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	$7+5\times9$	52
2	$0,752 \times 100$	75,2
3	1,03 × 1000	1 030
4	$100 \div 10 \div 5$	2
5	50 - 20 - 2 + 5	33
6	$10,89 \div 1000$	0,01089
7	$3 + 5 \div 2$	5,5
8	$(3+12) \times 4$	60
9	2×3 , 1×5	31
10	$3 \times 2 + 9 \times 6$	60

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	$7+5\times9$	52
2	$0,752 \times 100$	75,2
3	1,03 × 1000	1 030
4	$100 \div 10 \div 5$	2
5	50 - 20 - 2 + 5	33
6	10,89 ÷ 1000	0,01089
7	$3 + 5 \div 2$	5,5
8	$(3+12) \times 4$	60
9	2×3 , 1×5	31
10	$3 \times 2 + 9 \times 6$	60

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	$7+5\times9$	52
2	$0,752 \times 100$	75,2
3	1,03 × 1000	1 030
4	$100 \div 10 \div 5$	2
5	50 - 20 - 2 + 5	33
6	10,89 ÷ 1000	0,01089
7	$3 + 5 \div 2$	5,5
8	$(3+12) \times 4$	60
9	2×3 , 1×5	31
10	$3 \times 2 + 9 \times 6$	60

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	$7+5\times9$	52
2	$0,752 \times 100$	75,2
3	1,03 × 1000	1 030
4	$100 \div 10 \div 5$	2
5	50 - 20 - 2 + 5	33
6	$10,89 \div 1000$	0,01089
7	$3 + 5 \div 2$	5,5
8	$(3+12) \times 4$	60
9	2×3 , 1×5	31
10	$3 \times 2 + 9 \times 6$	60

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	$7+5\times9$	52
2	$0,752 \times 100$	75,2
3	1,03 × 1000	1 030
4	$100 \div 10 \div 5$	2
5	50 - 20 - 2 + 5	33
6	$10,89 \div 1000$	0,01089
7	$3 + 5 \div 2$	5,5
8	$(3+12) \times 4$	60
9	2×3 , 1×5	31
10	$3 \times 2 + 9 \times 6$	60

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	$7+5\times9$	52
2	$0,752 \times 100$	75,2
3	1,03 × 1000	1 030
4	$100 \div 10 \div 5$	2
5	50 - 20 - 2 + 5	33
6	10,89 ÷ 1000	0,01089
7	$3 + 5 \div 2$	5,5
8	$(3+12) \times 4$	60
9	2×3 , 1×5	31
10	$3 \times 2 + 9 \times 6$	60

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	$7+5\times9$	52
2	$0,752 \times 100$	75,2
3	1,03 × 1000	1 030
4	$100 \div 10 \div 5$	2
5	50 - 20 - 2 + 5	33
6	10,89 ÷ 1000	0,01089
7	$3 + 5 \div 2$	5,5
8	$(3+12) \times 4$	60
9	$2 \times 3, 1 \times 5$	31
10	$3 \times 2 + 9 \times 6$	60

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	$7 + 5 \times 9$	52
2	$0,752 \times 100$	75,2
3	1,03 × 1000	1 030
4	$100 \div 10 \div 5$	2
5	50 - 20 - 2 + 5	33
6	$10,89 \div 1000$	0,01089
7	$3 + 5 \div 2$	5,5
8	$(3+12) \times 4$	60
9	2×3 , 1×5	31
10	$3 \times 2 + 9 \times 6$	60