Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	Le produit de 8 par 8	64
2	94,21 ÷ 1 000	0,094 21
3	La somme de 41,7 et de 13,8	55,5
4	50 - (34 - 9)	25
5	$(3+4) \times (11-4)$	49
6	La différence de 120,5 et de 70?	50,5
7	$(11 - 8) \times 8$	24
8	$111 \times 0,1$	11,1
9	Le quotient de 320 par 10	32
10	0,032 × 100	3,2

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	Le produit de 8 par 8	64
2	94,21 ÷ 1 000	0,094 21
3	La somme de 41,7 et de 13,8	55,5
4	50 - (34 - 9)	25
5	$(3+4) \times (11-4)$	49
6	La différence de 120,5 et de 70?	50,5
7	$(11 - 8) \times 8$	24
8	$111 \times 0,1$	11,1
9	Le quotient de 320 par 10	32
10	$0,032 \times 100$	3,2

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	Le produit de 8 par 8	64
2	94,21 ÷ 1 000	0,094 21
3	La somme de 41,7 et de 13,8	55,5
4	50 - (34 - 9)	25
5	$(3+4) \times (11-4)$	49
6	La différence de 120,5 et de 70?	50,5
7	$(11 - 8) \times 8$	24
8	$111 \times 0,1$	11,1
9	Le quotient de 320 par 10	32
10	$0,032 \times 100$	3,2

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	Le produit de 8 par 8	64
2	94,21 ÷ 1 000	0,094 21
3	La somme de 41,7 et de 13,8	55,5
4	50 - (34 - 9)	25
5	$(3+4) \times (11-4)$	49
6	La différence de 120,5 et de 70?	50,5
7	$(11 - 8) \times 8$	24
8	$111 \times 0,1$	11,1
9	Le quotient de 320 par 10	32
10	$0,032 \times 100$	3,2

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	Le produit de 8 par 8	64
2	94,21 ÷ 1 000	0,094 21
3	La somme de 41,7 et de 13,8	55,5
4	50 - (34 - 9)	25
5	$(3+4) \times (11-4)$	49
6	La différence de 120,5 et de 70?	50,5
7	$(11 - 8) \times 8$	24
8	$111 \times 0,1$	11,1
9	Le quotient de 320 par 10	32
10	0.032×100	3,2

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	Le produit de 8 par 8	64
2	94,21 ÷ 1 000	0,094 21
3	La somme de 41,7 et de 13,8	55,5
4	50 - (34 - 9)	25
5	$(3+4) \times (11-4)$	49
6	La différence de 120,5 et de 70?	50,5
7	$(11 - 8) \times 8$	24
8	$111 \times 0,1$	11,1
9	Le quotient de 320 par 10	32
10	0.032×100	3,2

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	Le produit de 8 par 8	64
2	94,21 ÷ 1 000	0,094 21
3	La somme de 41,7 et de 13,8	55,5
4	50 - (34 - 9)	25
5	$(3+4) \times (11-4)$	49
6	La différence de 120,5 et de 70?	50,5
7	$(11 - 8) \times 8$	24
8	$111 \times 0,1$	11,1
9	Le quotient de 320 par 10	32
10	$0,032 \times 100$	3,2

Séance 3 : Evaluée		
	Calculs	Résultats
1	Le produit de 8 par 8	64
2	94,21 ÷ 1 000	0,094 21
3	La somme de 41,7 et de 13,8	55,5
4	50 - (34 - 9)	25
5	$(3+4) \times (11-4)$	49
6	La différence de 120,5 et de 70?	50,5
7	$(11 - 8) \times 8$	24
8	$111 \times 0,1$	11,1
9	Le quotient de 320 par 10	32
10	0.032×100	3,2