Séance 3 : Evaluée				
	Calculs	Résultats		
1	Quel est le chiffre des centaines de mille dans 785 340 001?	3		
2	$(2 \times 1000000) + (5 \times 1000) + (9 \times 10) + 7$	2 005 097		
3	1 050 - 666	384		
4	3 162 + 937	4 099		
5	Quatorze milliards douze mille neuf cent vingt-huit	14 000 012 928		
6	Quel est le chiffre des dizaines dans 32 960?	6		
7	9 × 8	72		
8	54 ÷ 9	6		
9	12 × 4	48		
10	45 - 18	27		

Séance 3 : Evaluée			
	Calculs	Résultats	
1	Quel est le chiffre des centaines de mille dans 785 340 001?	3	
2	$(2 \times 1000000) + (5 \times 1000) + (9 \times 10) + 7$	2 005 097	
3	1 050 - 666	384	
4	3 162 + 937	4 099	
5	Quatorze milliards douze mille neuf cent vingt-huit	14 000 012 928	
6	Quel est le chiffre des dizaines dans 32 960?	6	
7	9 × 8	72	
8	54 ÷ 9	6	
9	12 × 4	48	
10	45 - 18	27	

Séance 3 : Evaluée			
	Calculs	Résultats	
1	Quel est le chiffre des centaines de mille dans 785 340 001?	3	
2	$(2 \times 1000000) + (5 \times 1000) + (9 \times 10) + 7$	2 005 097	
3	1 050 - 666	384	
4	3 162 + 937	4 099	
5	Quatorze milliards douze mille neuf cent vingt-huit	14 000 012 928	
6	Quel est le chiffre des dizaines dans 32 960?	6	
7	9 × 8	72	
8	54 ÷ 9	6	
9	12 × 4	48	
10	45 - 18	27	

Séance 3 : Evaluée			
	Calculs	Résultats	
1	Quel est le chiffre des centaines de mille dans 785 340 001?	3	
2	$(2 \times 1000000) + (5 \times 1000) + (9 \times 10) + 7$	2 005 097	
3	1 050 - 666	384	
4	3 162 + 937	4 099	
5	Quatorze milliards douze mille neuf cent vingt-huit	14 000 012 928	
6	Quel est le chiffre des dizaines dans 32 960?	6	
7	9 × 8	72	
8	54 ÷ 9	6	
9	12 × 4	48	
10	45 - 18	27	