

## Calcul mental (1)

---

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	$9 \times 8$	72
8	$54 \div 9$	6
9	$12 \times 4$	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	$9 \times 8$	72
8	$54 \div 9$	6
9	$12 \times 4$	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	$9 \times 8$	72
8	$54 \div 9$	6
9	$12 \times 4$	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	$9 \times 8$	72
8	$54 \div 9$	6
9	$12 \times 4$	48
10	$45 - 18$	27