

calcul mental CM2,

CAL	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais reconnaître combien de fois un nombre est contenu dans un autre.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais calculer le complément à 100.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais reconnaître les multiples de 3, de 9.	/5	A	AR	ECA	NA	
	4	Je connais les tables de multiplication de 0 à 6.	/5	A	AR	ECA	NA	

Écris seulement le résultat.

a)	Combien de fois 9 dans 19 =	Combien de fois 4 dans 25 =	Combien de fois 8 dans 32 =	Combien de fois 5 dans 37 =	Combien de fois 3 dans 26 =
b)	$18 + \dots = 100$	$37 + \dots = 100$	$42 + \dots = 100$	$74 + \dots = 100$	$59 + \dots = 100$
c)	207 est multiple de 3 et/ou 9	154 est multiple de 3 et/ou 9	156 est multiple de 3 et/ou 9	210 est multiple de 3 et/ou 9	441 est multiple de 3 et/ou 9
d)	$4 \times 4 =$	$6 \times 7 =$	$5 \times 8 =$	$6 \times 9 =$	$4 \times 7 =$

calcul mental CM2,

CAL	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais reconnaître combien de fois un nombre est contenu dans un autre.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais calculer le complément à 100.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais reconnaître les multiples de 3, de 9.	/5	A	AR	ECA	NA	
	4	Je connais les tables de multiplication de 0 à 6.	/5	A	AR	ECA	NA	

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

calcul mental CM2, **Corrigé**

CAL	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais reconnaître combien de fois un nombre est contenu dans un autre.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais calculer le complément à 100.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais reconnaître les multiples de 3, de 9.	/5	A	AR	ECA	NA	
	4	Je connais les tables de multiplication de 0 à 6.	/5	A	AR	ECA	NA	

Écris seulement le résultat.

a)	$9 \Rightarrow 19 = 2 (r 1)$	$4 \Rightarrow 25 = 6 (r 1)$	$8 \Rightarrow 32 = 4 (r 0)$	$5 \Rightarrow 37 = 7 (r 2)$	$3 \Rightarrow 26 = 8 (r 2)$
b)	$18 + 82 = 100$	$37 + 63 = 100$	$42 + 58 = 100$	$74 + 26 = 100$	$59 + 41 = 100$
c)	$207 \rightarrow 3 / 9$	$154 \rightarrow \text{rien}$	$156 \rightarrow 3$	$210 \rightarrow 3$	$441 \rightarrow 3 / 9$
d)	$4 \times 4 = 16$	$6 \times 7 = 42$	$5 \times 8 = 40$	$6 \times 9 = 54$	$4 \times 7 = 28$