

Évaluation de calcul mental CM2, leçon **CAL 6** Parties 5 à 8

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais ajouter deux nombres (inférieurs à 100).	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais multiplier un entier par 10, 100, 1 000.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je connais les tables de multiplication de 0 à 5.	/5	A	AR	ECA	NA	
	4	Je sais ajouter 9, 19, 29, 39.	/5	A	AR	ECA	NA	

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

Évaluation de calcul mental CM2, leçon **CAL 6** Parties 5 à 8

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais ajouter deux nombres (inférieurs à 100).	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais multiplier un entier par 10, 100, 1 000.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je connais les tables de multiplication de 0 à 5.	/5	A	AR	ECA	NA	
	4	Je sais ajouter 9, 19, 29, 39.	/5	A	AR	ECA	NA	

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

Évaluation de calcul mental CM2, leçon **CAL 6** Parties 5 à 8 **Corrigé**

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais ajouter deux nombres (inférieurs à 100).	/5	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais multiplier un entier par 10, 100, 1 000.	/5	A	AR	ECA	NA		
3	Je connais les tables de multiplication de 0 à 5.	/5	A	AR	ECA	NA		
4	Je sais ajouter 9, 19, 29, 39.	/5	A	AR	ECA	NA		

Écris seulement le résultat.

a)	$72 + 25 = 97$	$67 + 14 = 81$	$38 + 24 = 62$	$81 + 37 = 118$	$79 + 26 = 105$
b)	$56 \times 100 = 5\ 600$	$880 \times 10 = 8\ 800$	$120 \times 1\ 000 = 120\ 000$	$337 \times 100 = 33\ 700$	$65 \times 10 = 650$
c)	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 9 = 45$	$3 \times 8 = 24$	$5 \times 7 = 35$	$4 \times 4 = 16$
d)	$56 + 29 = 85$	$147 + 39 = 186$	$567 + 19 = 586$	$98 + 9 = 107$	$806 + 29 = 835$