

Évaluation de calcul mental CM1, leçon **CAL 6** Parties 1 à 4

CAL 6	<i>n°</i>	<i>Compétence</i>	<i>Score</i>	<i>Évaluation</i>				<i>Signature</i>
	1	<i>Je connais les tables d'addition de 0 à 5.</i>	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	<i>Je connais les tables d'addition de 0 à 9.</i>	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	<i>Je sais multiplier un entier par 10, 100.</i>	/5	A	AR	ECA	NA	
	4	<i>Je sais calculer le complément à la dizaine supérieure.</i>	/5	A	AR	ECA	NA	

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

Évaluation de calcul mental CM1, leçon **CAL 6** Parties 1 à 4

CAL 6	<i>n°</i>	<i>Compétence</i>	<i>Score</i>	<i>Évaluation</i>				<i>Signature</i>
	1	<i>Je connais les tables d'addition de 0 à 5.</i>	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	<i>Je connais les tables d'addition de 0 à 9.</i>	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	<i>Je sais multiplier un entier par 10, 100.</i>	/5	A	AR	ECA	NA	
	4	<i>Je sais calculer le complément à la dizaine supérieure.</i>	/5	A	AR	ECA	NA	

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

Évaluation de calcul mental CM1, leçon **CAL 6** Parties 1 à 4 **Corrigé**

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je connais les tables d'addition de 0 à 5.	/5	A	AR	ECA	NA	
2	Je connais les tables d'addition de 0 à 9.	/5	A	AR	ECA	NA		
3	Je sais multiplier un entier par 10, 100.	/5	A	AR	ECA	NA		
4	Je sais calculer le complément à la dizaine supérieure.	/5	A	AR	ECA	NA		

Écris seulement le résultat.

a)	$4 + 5 = 9$	$7 + 3 = 10$	$6 + 2 = 8$	$8 + 4 = 12$	$6 + 0 = 6$
b)	$8 + 8 = 16$	$9 + 7 = 16$	$2 + 6 = 8$	$5 + 9 = 14$	$3 + 7 = 10$
c)	$821 \times 10 = 8\ 210$	$33 \times 100 = 3\ 300$	$148 \times 100 = 14\ 800$	$1\ 050 \times 10 = 10\ 500$	$720 \times 10 = 7\ 200$
d)	$64 + 6 = 70$	$327 + 3 = 330$	$891 + 9 = 900$	$158 + 2 = 160$	$416 + 4 = 420$