

Évaluation de calcul mental CM2, leçon **CAL 6** Parties 1 à 4

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

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

Évaluation de calcul mental CM2, leçon **CAL 6** Parties 1 à 4

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

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

Évaluation de calcul mental CM2, 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 9.	/5	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais calculer le complément à la dizaine supérieure.	/5	A	AR	ECA	NA		
3	Je sais reconnaître les multiples de 2, de 5.	/5	A	AR	ECA	NA		
4	Je connais les tables de multiplication de 0 à 4.	/5	A	AR	ECA	NA		

Écris seulement le résultat.

a)	$7 + 8 = 15$	$9 + 4 = 13$	$8 + 3 = 11$	$6 + 6 = 12$	$9 + 7 = 16$
b)	$963 + 7 = 970$	$1\ 484 + 6 = 1\ 490$	$2\ 561 + 9 = 2\ 570$	$4\ 632 + 8 = 4\ 640$	$997 + 3 = 1\ 000$
c)	$482 \rightarrow 2$	$570 \rightarrow 2 / 5$	$783 \rightarrow \text{rien}$	$825 \rightarrow 5$	$638 \rightarrow 2$
d)	$4 \times 7 = 28$	$3 \times 8 = 24$	$2 \times 9 = 18$	$4 \times 9 = 36$	$3 \times 6 = 18$