

Évaluation de calcul mental CM1, leçon **CAL 6** Parties 5 à 8

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je connais les tables de multiplication de 0 à 3.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je connais les tables de multiplication de 0 à 4.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais reconnaître les multiples de 2, de 5.	/5	A	AR	ECA	NA	
	4	Je sais ajouter ou retirer 10, 100.	/5	A	AR	ECA	NA	

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

Évaluation de calcul mental CM1, leçon **CAL 6** Parties 5 à 8

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je connais les tables de multiplication de 0 à 3.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je connais les tables de multiplication de 0 à 4.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais reconnaître les multiples de 2, de 5.	/5	A	AR	ECA	NA	
	4	Je sais ajouter ou retirer 10, 100.	/5	A	AR	ECA	NA	

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

Évaluation de calcul mental CM1, leçon **CAL 6** Parties 5 à 8 **Corrigé**

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je connais les tables de multiplication de 0 à 3.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je connais les tables de multiplication de 0 à 4.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais reconnaître les multiples de 2, de 5.	/5	A	AR	ECA	NA	
	4	Je sais ajouter ou retirer 10, 100.	/5	A	AR	ECA	NA	

Écris seulement le résultat.

a)	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 4 = 12$	$1 \times 7 = 7$	$3 \times 8 = 24$	$2 \times 9 = 18$
b)	$4 \times 5 = 20$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 9 = 36$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 7 = 28$
c)	$34 \rightarrow 2$	$40 \rightarrow 2 / 5$	$11 \rightarrow \text{rien}$	$78 \rightarrow 2$	$180 \rightarrow 2 / 5$
d)	$593 + 10 = 603$	$784 - 100 = 684$	$2\ 398 + 100 =$ $2\ 498$	$865 - 10 = 855$	$236 + 10 = 246$