

Évaluation de calcul mental CM1, leçon **CAL 6** Parties 21 à 24

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je connais les tables de multiplication de 0 à 8.	/5	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais trouver combien de fois un nombre est contenu dans un autre.	/5	A	AR	ECA	NA		
3	Je connais les tables de multiplication de 0 à 9.	/5	A	AR	ECA	NA		
4	Je sais ajouter deux dizaines, deux centaines entières.	/5	A	AR	ECA	NA		

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

Évaluation de calcul mental CM1, leçon **CAL 6** Parties 21 à 24

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je connais les tables de multiplication de 0 à 8.	/5	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais trouver combien de fois un nombre est contenu dans un autre.	/5	A	AR	ECA	NA		
3	Je connais les tables de multiplication de 0 à 9.	/5	A	AR	ECA	NA		
4	Je sais ajouter deux dizaines, deux centaines entières.	/5	A	AR	ECA	NA		

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

Évaluation de calcul mental CM1, leçon **CAL 6** Parties 21 à 24 **Corrigé**

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je connais les tables de multiplication de 0 à 8.	/5	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais trouver combien de fois un nombre est contenu dans un autre.	/5	A	AR	ECA	NA		
3	Je connais les tables de multiplication de 0 à 9.	/5	A	AR	ECA	NA		
4	Je sais ajouter deux dizaines, deux centaines entières.	/5	A	AR	ECA	NA		

Écris seulement le résultat.

a)	$6 \times 9 = 54$	$8 \times 7 = 56$	$3 \times 4 = 12$	$5 \times 6 = 30$	$8 \times 8 = 64$
b)	$8 \Rightarrow 17 = 2 \text{ (r 1)}$	$3 \Rightarrow 15 = 5 \text{ (r 0)}$	$4 \Rightarrow 27 = 6 \text{ (r 1)}$	$5 \Rightarrow 42 = 8 \text{ (r 2)}$	$6 \Rightarrow 58 = 9 \text{ (r 4)}$
c)	$9 \times 3 = 27$	$4 \times 4 = 16$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 9 = 81$	$8 \times 4 = 32$
d)	$210 + 50 = 260$	$1\ 200 + 700 = 1\ 900$	$450 + 60 = 510$	$2\ 800 + 300 = 3\ 100$	$790 + 80 = 870$