

Évaluation de calcul mental CM2, leçon **CAL 6** Parties 25 à 28

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais reconnaître les multiples de 20, de 25.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais multiplier un décimal par 10, 100, 1 000.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais ajouter des décimaux inférieurs à 10.	/5	A	AR	ECA	NA	
	4	Je connais les tables de multiplication.	/5	A	AR	ECA	NA	

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

Évaluation de calcul mental CM2, leçon **CAL 6** Parties 25 à 28

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais reconnaître les multiples de 20, de 25.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais multiplier un décimal par 10, 100, 1 000.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais ajouter des décimaux inférieurs à 10.	/5	A	AR	ECA	NA	
	4	Je connais les tables de multiplication.	/5	A	AR	ECA	NA	

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

Évaluation de calcul mental CM2, leçon **CAL 6** Parties 25 à 28 **Corrigé**

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais reconnaître les multiples de 20, de 25.	/5	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais multiplier un décimal par 10, 100, 1 000.	/5	A	AR	ECA	NA		
3	Je sais ajouter des décimaux inférieurs à 10.	/5	A	AR	ECA	NA		
4	Je connais les tables de multiplication.	/5	A	AR	ECA	NA		

Écris seulement le résultat.

a)	$680 \rightarrow 20$	$1\ 575 \rightarrow 25$	$310 \rightarrow \text{rien}$	$2\ 300 \rightarrow 20/25$	$825 \rightarrow 25$
b)	$3,41 \times 10 = 34,1$	$7,85 \times 100 = 785$	$2,78 \times 1\ 000 = 2\ 780$	$4,699 \times 100 = 469,9$	$0,8 \times 10 = 8$
c)	$1,4 + 0,5 = 1,9$	$3,7 + 1,7 = 5,4$	$3,4 + 1,5 = 4,9$	$7,8 + 0,3 = 8,1$	$2,6 + 2,6 = 5,2$
d)	$6 \times 7 = 42$	$8 \times 8 = 64$	$5 \times 5 = 25$	$3 \times 9 = 27$	$8 \times 9 = 72$