

Évaluation de calcul mental CM2, leçon **CAL 6** Parties 17 à 20

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais ajouter ou soustraire un entier à un décimal.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je connais les tables de multiplication de 0 à 8.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais ajouter des dizaines, des centaines à un nombre.	/5	A	AR	ECA	NA	
	4	Je sais calculer le complément du dixième à l'unité.	/5	A	AR	ECA	NA	

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

Évaluation de calcul mental CM2, leçon **CAL 6** Parties 17 à 20

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais ajouter ou soustraire un entier à un décimal.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je connais les tables de multiplication de 0 à 8.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais ajouter des dizaines, des centaines à un nombre.	/5	A	AR	ECA	NA	
	4	Je sais calculer le complément du dixième à l'unité.	/5	A	AR	ECA	NA	

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

Évaluation de calcul mental CM2, leçon **CAL 6** Parties 17 à 20 **Corrigé**

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais ajouter ou soustraire un entier à un décimal.	/5	A	AR	ECA	NA	
2	Je connais les tables de multiplication de 0 à 8.	/5	A	AR	ECA	NA		
3	Je sais ajouter des dizaines, des centaines à un nombre.	/5	A	AR	ECA	NA		
4	Je sais calculer le complément du dixième à l'unité.	/5	A	AR	ECA	NA		

Écris seulement le résultat.

a)	$4,2 + 11 = 15,2$	$3,7 - 1 = 2,7$	$8,59 + 4 = 12,59$	$56,89 - 4 = 52,89$	$3,708 + 6 = 9,708$
b)	$8 \times 4 = 32$	$5 \times 8 = 40$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 9 = 72$	$6 \times 3 = 18$
c)	$93 + 60 = 153$	$1\ 540 + 400 = 1\ 940$	$125 + 80 = 205$	$7\ 412 + 300 = 7\ 712$	$478 + 70 = 548$
d)	$2,5 + 0,5 = 3$	$19,1 + 0,9 = 20$	$41,2 + 0,8 = 42$	$9,6 + 0,4 = 10$	$11,9 + 0,1 = 12$