

Évaluation de calcul mental CM2, leçon **CAL 6** Parties 33 à 36

CAL 6	<i>n°</i>	<i>Compétence</i>	<i>Score</i>	<i>Évaluation</i>				<i>Signature</i>
	1	<i>Je sais multiplier 3 nombres.</i>	<i>/5</i>	A	AR	ECA	NA	
	2	<i>Je sais ajouter ou soustraire des décimaux inférieurs à 10.</i>	<i>/5</i>	A	AR	ECA	NA	
	3	<i>Je sais calculer le complément du centième à l'unité.</i>	<i>/5</i>	A	AR	ECA	NA	
	4	<i>Je connais les tables d'addition et de multiplication.</i>	<i>/5</i>	A	AR	ECA	NA	

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

Évaluation de calcul mental CM2, leçon **CAL 6** Parties 33 à 36

CAL 6	<i>n°</i>	<i>Compétence</i>	<i>Score</i>	<i>Évaluation</i>				<i>Signature</i>
	1	<i>Je sais multiplier 3 nombres.</i>	<i>/5</i>	A	AR	ECA	NA	
	2	<i>Je sais ajouter ou soustraire des décimaux inférieurs à 10.</i>	<i>/5</i>	A	AR	ECA	NA	
	3	<i>Je sais calculer le complément du centième à l'unité.</i>	<i>/5</i>	A	AR	ECA	NA	
	4	<i>Je connais les tables d'addition et de multiplication.</i>	<i>/5</i>	A	AR	ECA	NA	

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

Évaluation de calcul mental CM2, leçon **CAL 6** Parties 33 à 36 **Corrigé**

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais multiplier 3 nombres.	/5	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais ajouter ou soustraire des décimaux inférieurs à 10.	/5	A	AR	ECA	NA		
3	Je sais calculer le complément du centième à l'unité.	/5	A	AR	ECA	NA		
4	Je connais les tables d'addition et de multiplication.	/5	A	AR	ECA	NA		

Écris seulement le résultat.

a)	$2 \times 4 \times 5 = 40$	$3 \times 4 \times 3 = 36$	$6 \times 5 \times 2 = 60$	$4 \times 4 \times 2 = 32$	$8 \times 6 \times 2 = 96$
b)	$7,5 + 1,4 = 8,9$	$5,3 - 2,1 = 3,1$	$4,6 + 1,9 = 6,5$	$3,5 - 0,8 = 2,7$	$8,8 + 3,8 = 12,6$
c)	$5,66 + 0,34 = 6$	$13,78 + 0,22 = 14$	$7,89 + 0,11 = 8$	$21,04 + 0,96 = 22$	$9,47 + 0,53 = 10$
d)	$9 \times 9 = 81$	$5 + 8 = 13$	$7 \times 6 = 42$	$8 + 8 = 16$	$7 \times 7 = 49$