

Évaluation de calcul mental CM1, leçon **CAL 6** Parties 33 à 36

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais calculer le complément du dixième à l'unité.	/5	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais multiplier 3 nombres.	/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 CM1, leçon **CAL 6** Parties 33 à 36

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais calculer le complément du dixième à l'unité.	/5	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais multiplier 3 nombres.	/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 CM1, leçon **CAL 6** Parties 33 à 36 **Corrigé**

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais calculer le complément du dixième à l'unité.	/5	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais multiplier 3 nombres.	/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)	$5,8 + 0,2 = 6$	$40,7 + 0,3 = 41$	$15,9 + 0,1 = 16$	$33,2 + 0,8 = 34$	$9,5 + 0,5 = 10$
b)	$2 \times 3 \times 4 = 24$	$3 \times 5 \times 2 = 30$	$3 \times 3 \times 3 = 27$	$2 \times 2 \times 9 = 36$	$2 \times 7 \times 5 = 70$
c)	$4,8 + 1,1 = 5,9$	$3,8 + 1,4 = 5,2$	$2,9 + 0,7 = 3,6$	$7,4 + 2,8 = 10,2$	$3,5 + 6,4 = 9,9$
d)	$3 \times 9 = 27$	$8 \times 6 = 48$	$5 \times 7 = 35$	$7 \times 8 = 56$	$9 \times 3 = 27$