

Évaluation de calcul mental CM2, leçon **CAL 6** Parties 29 à 32

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais soustraire 9, 19, 29, 39.	/5	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais diviser un décimal par 10, 100, 1 000.	/5	A	AR	ECA	NA		
3	Je sais soustraire des décimaux inférieurs à 10.	/5	A	AR	ECA	NA		
4	Je sais multiplier ou diviser un décimal par 10, 100, 1 000.	/5	A	AR	ECA	NA		

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

Évaluation de calcul mental CM2, leçon **CAL 6** Parties 29 à 32

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais soustraire 9, 19, 29, 39.	/5	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais diviser un décimal par 10, 100, 1 000.	/5	A	AR	ECA	NA		
3	Je sais soustraire des décimaux inférieurs à 10.	/5	A	AR	ECA	NA		
4	Je sais multiplier ou diviser un décimal par 10, 100, 1 000.	/5	A	AR	ECA	NA		

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

Évaluation de calcul mental CM2, leçon **CAL 6** Parties 29 à 32 **Corrigé**

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais soustraire 9, 19, 29, 39.	/5	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais diviser un décimal par 10, 100, 1 000.	/5	A	AR	ECA	NA		
3	Je sais soustraire des décimaux inférieurs à 10.	/5	A	AR	ECA	NA		
4	Je sais multiplier ou diviser un décimal par 10, 100, 1 000.	/5	A	AR	ECA	NA		

Écris seulement le résultat.

a)	$187 - 19 = 168$	$512 - 9 = 503$	$353 - 29 = 324$	$847 - 39 = 808$	$74 - 19 = 55$
b)	$36,2 \div 10 = 3,62$	$245 \div 1\,000 = 0,245$	$456,9 \div 100 = 4,569$	$9 \div 10 = 0,9$	$1,5 \div 100 = 0,015$
c)	$8,8 - 7,6 = 1,2$	$9,5 - 2,8 = 6,7$	$6,9 - 2,7 = 4,2$	$9,1 - 0,9 = 8,2$	$3,6 - 1,4 = 2,2$
d)	$3,41 \times 10 = 34,1$	$56 \div 100 = 0,56$	$0,47 \times 1\,000 = 470$	$28,7 \div 10 = 2,87$	$12,1 \times 100 = 1210$