

Évaluation de calcul mental CM2, leçon **CAL 6** Parties 13 à 16

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais diviser un nombre par 2, par 4.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais calculer le complément à la centaine supérieure.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je connais les tables de multiplication de 0 à 7.	/5	A	AR	ECA	NA	
	4	Je sais diviser un entier 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 13 à 16

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais diviser un nombre par 2, par 4.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais calculer le complément à la centaine supérieure.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je connais les tables de multiplication de 0 à 7.	/5	A	AR	ECA	NA	
	4	Je sais diviser un entier 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 13 à 16 **Corrigé**

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais diviser un nombre par 2, par 4.	/5	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais calculer le complément à la centaine supérieure.	/5	A	AR	ECA	NA		
3	Je connais les tables de multiplication de 0 à 7.	/5	A	AR	ECA	NA		
4	Je sais diviser un entier par 10, 100, 1 000.	/5	A	AR	ECA	NA		

Écris seulement le résultat.

a)	$14 \div 2 = 7$	$88 \div 4 = 22$	$600 \div 2 = 300$	$300 \div 4 = 75$	$106 \div 2 = 53$
b)	$212 + 88 = 300$	$151 + 49 = 200$	$605 + 95 = 700$	$294 + 6 = 300$	$815 + 85 = 900$
c)	$5 \times 6 = 30$	$7 \times 6 = 42$	$6 \times 3 = 18$	$7 \times 8 = 56$	$3 \times 9 = 27$
d)	$7\ 800 \div 100 = 78$	$3\ 600 \div 10 = 360$	$142\ 000 \div 1\ 000 = 142$	$84\ 700 \div 100 = 847$	$6\ 100 \div 10 = 610$