

calcul mental CM2,

CAL	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je connais les tables d'addition de 0 à 9.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais calculer le complément à la dizaine supérieure.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais reconnaître les multiples de 2, de 5.	/5	A	AR	ECA	NA	
	4	Je connais les tables de multiplication de 0 à 4.	/5	A	AR	ECA	NA	

Écris seulement le résultat.

a)	$7 + 8 =$	$9 + \dots =$ 13	$\dots + 3 =$ 11	$6 + 6 =$	$9 + \dots =$ 16
b)	$963 +$ $\dots = 970$	$1\ 484 +$ $\dots =$ 1 490	$2\ 561 +$ $\dots =$ 2 570	$4\ 632 +$ $\dots =$ 4 640	$997 +$ $\dots =$ 1 000
c)	482 est multiple de 2 et/ou 5	570 est multiple de 2 et/ou 5	783 est multiple de 2 et/ou 5	825 est multiple de 2 et/ou 5	638 est multiple de 2 et/ou 5
d)	$4 \times 7 =$	$3 \times 8 =$	$2 \times 9 =$	$4 \times 9 =$	$3 \times 6 =$

calcul mental CM2

CAL	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je connais les tables d'addition de 0 à 9.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais calculer le complément à la dizaine supérieure.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais reconnaître les multiples de 2, de 5.	/5	A	AR	ECA	NA	
	4	Je connais les tables de multiplication de 0 à 4.	/5	A	AR	ECA	NA	

Écris seulement le résultat.

a)					
b)					
c)					
d)					

CAL 6	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je connais les tables d'addition de 0 à 9.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais calculer le complément à la dizaine supérieure.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais reconnaître les multiples de 2, de 5.	/5	A	AR	ECA	NA	
	4	Je connais les tables de multiplication de 0 à 4.	/5	A	AR	ECA	NA	

Écris seulement le résultat.

a)	$7 + 8 = 15$	$9 + 4 = 13$	$8 + 3 = 11$	$6 + 6 = 12$	$9 + 7 = 16$
b)	$963 + 7 = 970$	$1\ 484 + 6 =$ $1\ 490$	$2\ 561 + 9 =$ $2\ 570$	$4\ 632 + 8 =$ $4\ 640$	$997 + 3 =$ $1\ 000$
c)	$482 \rightarrow 2$	$570 \rightarrow 2 / 5$	$783 \rightarrow \text{rien}$	$825 \rightarrow 5$	$638 \rightarrow 2$
d)	$4 \times 7 = 28$	$3 \times 8 = 24$	$2 \times 9 = 18$	$4 \times 9 = 36$	$3 \times 6 = 18$