



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)

$7 + 8 = \dots\dots\dots$	$9 + \dots\dots\dots = 13$	$\dots\dots\dots + 3 = 11$
---------------------------	----------------------------	----------------------------

$6 + 6 = \dots\dots\dots$	$9 + \dots\dots\dots = 16$
---------------------------	----------------------------

b)

$963 + \dots\dots\dots = 970$	$1\ 484 + \dots\dots\dots = 1\ 490$	$2\ 561 + \dots\dots\dots = 2\ 570$
-------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

$4\ 632 + \dots\dots\dots = 4\ 640$	$997 + \dots\dots\dots = 1\ 000$
-------------------------------------	----------------------------------

c)

$482 \rightarrow \dots\dots\dots$	$570 \rightarrow \dots\dots\dots$	$783 \rightarrow \dots\dots\dots$
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

$825 \rightarrow \dots\dots\dots$	$638 \rightarrow \dots\dots\dots$
-----------------------------------	-----------------------------------

d)

$4 \times 7 = \dots\dots\dots$	$3 \times 8 = \dots\dots\dots$	$2 \times 9 = \dots\dots\dots$
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

$4 \times 9 = \dots\dots\dots$	$3 \times 6 = \dots\dots\dots$
--------------------------------	--------------------------------