## **CALCUL**: Utiliser une calculatrice

www.calculateur.com





Ca.32.O – Avec la calculatrice, complète ce qui va être affiché sur l'écran au fur et à mesure que l'on appuie sur ces touches.

Pour soustraire des

## nombres et garder le résultat en mémoire Ce que l'on voit à l'écran ON/C MRCMRC ON/C 8 7 M+ 9 2 M+

MRC

Pour ajouter des

	nombres et garder le résultat en mémoire			
Ce que l'on tape	Ce que l'on voit à l'écran			
ON/C OU AC				
MRCMRC				
ON/C				
9 5				
<u>M</u> +				
1 8				
M -				
MRQ				

Ce que l'on tape	Ce que l'on voit à l'écran
ON/C OU AC	
9 5	
X	
2 0	
%	

## Ca.32.V – Sans la calculatrice, complète ce qui va être affiché sur l'écran au fur et à

moodro quo i	ori appuic sui	- 00	o todorioo.	
Ce que l'on tape	Ce que l'on voit à l'écran		Ce que l'on tape	Ce que l'on voit à l'écran
ON/C OU CE			ON/C OU AC	
1 0			1 7	
M+				
CE			9 5	
$\boxed{\mathbf{RM}}$			M+	
7			CE	
M+			RM	
CE			1 2	
RM			M-	
5			(CE)	
M+			RM	
CE				

Ce que l'on tape	Ce que l'on voit à l'écran
ON/C OU AC	
9	
5	
X	
4	
0	
%	

## Ca.32.B - Résous les programmes de calcul.

1. Additionner 345,8 avec 264,06

Mettre ce résultat en mémoire.

Diviser 478,26 par 9.

[RM]

Enlever le résultat obtenu à ce qui était en mémoire et garder le nouveau résultat en mémoire.

Calculer 26 % de ce qui est en mémoire et l'ajouter à la mémoire.

2. Multiplier 323,8 par 89,62.

Mettre le résultat en mémoire.

Soustraire 756,006 et 235,89.

Additionner ce résultat à celui déjà en mémoire.

Calculer 69 % de 56,25 et soustraire ce résultat à celui en mémoire.