## Séance d'AP . . . : Utilisation de la calculatrice

## Quelques touches à connaître :



: cette touche sert à mettre **un signe "-"** au début d'un calcul.



: ces touches servent à passer d'une écriture décimale à une fraction irréductible.





: ces touches peuvent servir à écrire des quotients, très pratique pour les calculs de



Attention, il ne faut pas oublier de "sortir" du quotient à l'aide de la touche :

Exercice 1 : Donner la valeur approchée au centième près des nombres suivants :

$$\frac{36}{7} \approx \dots$$

$$\frac{1}{3} \approx \dots$$

$$\frac{125}{84} \approx \dots$$

Exercice 2 : A l'aide de la calculatrice, calculer en détaillant les étapes et en respectant les priorités de calculs.

1) 
$$F = (52 - 31) \times [9, 4 - (7, 2 + 1, 3)]$$

2) 
$$B = 7 \times [12, 5 - (0, 41 \times 5 + 2, 01)]$$

Exercice 3: Taper ces calculs à la calculatrice et donner les résultats.

1) 
$$K = \frac{2 + \frac{2}{5}}{23} = \dots$$

1) 
$$K = \frac{2 + \frac{2}{5}}{23} = \dots$$
 2)  $S = \frac{14}{9} + \frac{3}{4} \times \frac{20}{9} - 2 = \dots$ 

## Exercice 4:

	Calculs	L'affichage de ma calculatrice	Solutions et conseils		
	$\frac{3\times4+5\times12}{7\times3-9\times2}$				
	$7 - 3(14 + (51 \div 6) \times 2)$				
	$5 \times \frac{13 + 13 \times 7}{45 - 9 \times 6}$				
-	$\frac{15+12\times 5}{15}+31\times 14$				

Le but du jeu est de remplir toutes les cases avec des chiffres allant de 1 à 9 en veillant à ce que :

- chaque chiffre figure une seule fois sur chaque colonne;
- chaque chiffre figure une seule fois sur chaque ligne;
- chaque chiffre figure une seule fois dans chaque carré de 9 cases (traits épais).

9	E	A			В			
С	Н	F				В	9	D
				н	I		E	
		н	9	В				
E		В	D		A	ı		С
	9			G		А		
	A		В	С				9
В		G		9		D	A	E
		9	А			С	F	

<u>Les calculs :</u>

$$A = 62 - 0, 1 \times 10 - 60$$

$$C = 25 - 8 + 4 - 18$$

$$E = \frac{\frac{5}{11}}{\frac{88}{8}}$$

$$G = 16 \times 2 - 22 - 3$$

$$I = 20 \times 5 \div 4 - 16$$

$$B = \frac{9}{17 - 5 \times 3}$$

$$D = 20 \times 5 \div 25$$

$$F = (60 - 14 + 5 \times 3 + 5) \div 11$$

$$H = \frac{75}{9} - \frac{1}{3}$$