## $\begin{array}{c} \textbf{Interrogation num\'ero 1} \\ {}_{18 \; \text{Septembre 2018}} \end{array}$

## Exercice 1 Calculer un pourcentage

Calc	ruler:
Questic	on1 (5 points)
<b>a</b> )	25% de 300 :
b)	33% de $660$ :
<b>c</b> )	0.5% de $2496000$ :
$\mathbf{d})$	300% de 12 :
<b>e</b> )	12% de $200$ :
globale . Calc	s'intéresse à la proportion $p$ d'une sous-population $A$ (effectif $n_A$ ) dans une population $E$ (effectif $n_E$ ).
Questic	on1 (5 points)
$\mathbf{a})$	p lorsque $n_A = 14.6$ et $n_E = 59.6$ :
<b>b</b> )	p lorsque $n_A = 18$ et $n_E = 2400$ :
<b>c</b> )	$n_A$ lorsque $p = 0.098 \ n_E = 250000$ :
d)	
	$n_E$ lorsque $p=0.315$ et $n_A=7875.$ :

 ${\bf Calculer}:$ 

## $\begin{array}{c} \textbf{Interrogation num\'ero 1} \\ {}_{18 \; \text{Septembre 2018}} \end{array}$

## Exercice 1 Calculer un pourcentage

Question	a1 (5 points)	
<b>a</b> )	20% de 300 :	
<b>b</b> )	30%  de  600:	
<b>c</b> )	0,40% de $2496000$ :	
<b>d</b> )	300%  de  21:	
<b>e</b> )	2% de 120 :	
Exercice 2 Relation entre effectif et proportion		
	intéresse à la proportion $p$ d'une sous-population $A$ (effectif $n_A$ ) dans une population $P$ (effectif $n_E$ ).	
Question	a1 (5 points)	
<b>a</b> )	p lorsque $n_A = 18$ et $n_E = 2400$ :	
<b>b</b> )	p lorsque $n_A = 14.6$ et $n_E = 59.6$ :	
<b>c</b> )	$n_E$ lorsque $p = 0.315$ et $n_A = 7875$ .:	
<b>d</b> )	$n_A$ lorsque $p = 0.098 \ n_E = 250000$ :	
<b>e</b> )	Sachant que 20 % d'une somme $S$ vaut 250 euros, calculer $S$ :	