

Valeurs approchées et arrondis

EXERCICE 1 :

Donner les valeurs approchées par défaut et excès à l'unité ainsi que l'arrondi à l'unité de : $C = 12,732$; $D = 123,456$; $E = 98,788$; $F = 100,112$; $G = 50,837$

	$C = 12,732$	$D = 123,456$	$E = 98,788$	$F = 100,112$	$G = 50,837$
Valeur approchée à l'unité par défaut					
Valeur approchée à l'unité par excès					
Arrondi à l'unité					

EXERCICE 2 :

Donner les valeurs approchées par défaut et excès au centième ainsi que l'arrondi au centième de : $C = 12,732$; $D = 123,456$; $E = 98,788$; $F = 100,112$; $G = 50,837$

	$C = 12,732$	$D = 123,456$	$E = 98,788$	$F = 100,112$	$G = 50,837$
Valeur approchée au centième par défaut					
Valeur approchée au centième par excès					
Arrondi au centième					

Valeurs approchées et arrondis

EXERCICE 1 :

Donner les valeurs approchées par défaut et excès à l'unité ainsi que l'arrondi à l'unité de : $C = 12,732$; $D = 123,456$; $E = 98,788$; $F = 100,112$; $G = 50,837$

	$C = 12,732$	$D = 123,456$	$E = 98,788$	$F = 100,112$	$G = 50,837$
Valeur approchée à l'unité par défaut					
Valeur approchée à l'unité par excès					
Arrondi à l'unité					

EXERCICE 2 :

Donner les valeurs approchées par défaut et excès au centième ainsi que l'arrondi au centième de : $C = 12,732$; $D = 123,456$; $E = 98,788$; $F = 100,112$; $G = 50,837$

	$C = 12,732$	$D = 123,456$	$E = 98,788$	$F = 100,112$	$G = 50,837$
Valeur approchée au centième par défaut					
Valeur approchée au centième par excès					
Arrondi au centième					