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 = 10.722

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					