

Valeurs approchées

1) Troncature.

a) Donne la troncature *au dixième près (à 0,1 près)* :

8,125 =	12,058 =	78,197 =	942,99 =
---------	----------	----------	----------

b) Donne la troncature *au centième près (à 0,01 près)* :

14,526 =	84,083 =	5,1056 =	45,2591 =
----------	----------	----------	-----------

c) Donne la troncature *au millième près (à 0,001 près)* :

10,7234 =	6,1553 =	4,2058 =	6,1205 =
-----------	----------	----------	----------

2) Valeur approchée par défaut, par excès

a) Donne la valeur approchée *au dixième près par défaut* :

7,120 =	13,89 =	62,78 =	112,01 =
---------	---------	---------	----------

b) Donne la valeur approchée *au centième près par excès* :

12,342 =	27,091 =	5,724 =	4,9912 =
----------	----------	---------	----------

3) Arrondi

a) Donne l'arrondi *au dixième près* :

3,48 =	78,19 =	26,347 =	12,978 =
--------	---------	----------	----------

b) Donne l'arrondi *au centième près* :

49,527 =	7,705 =	6,243 =	91,2549 =
----------	---------	---------	-----------

c) Donne l'arrondi *au millième près* :

8,0534 =	7,5031 =	3,2091 =	17,8577 =
----------	----------	----------	-----------