

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

$8,125 = 8,1$	$12,058 = 12,0$	$78,197 = 78,1$	$942,99 = 942,9$
---------------	-----------------	-----------------	------------------

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

$14,526 = 14,52$	$84,083 = 84,08$	$5,1056 = 5,10$	$45,2591 = 45,25$
------------------	------------------	-----------------	-------------------

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

$10,7234 = 10,723$	$6,1553 = 6,155$	$4,2058 = 4,205$	$6,1205 = 6,120$
--------------------	------------------	------------------	------------------

2) Valeur approchée par défaut, par excèsa) Donne la valeur approchée *au dixième près par défaut* :

$7,120 = 7,1$	$13,89 = 13,8$	$62,78 = 62,7$	$112,01 = 112,0$
---------------	----------------	----------------	------------------

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

$12,342 = 12,35$	$27,091 = 27,10$	$5,724 = 5,73$	$4,9912 = 5,00$
------------------	------------------	----------------	-----------------

3) Arrondia) Donne l'arrondi *au dixième près* :

$3,48 = 3,5$	$78,19 = 78,2$	$26,347 = 26,3$	$12,978 = 13,0$
--------------	----------------	-----------------	-----------------

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

$49,527 = 49,53$	$7,705 = 7,71$	$6,243 = 6,24$	$91,2549 = 91,25$
------------------	----------------	----------------	-------------------

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

$8,0534 = 8,053$	$7,5031 = 7,503$	$3,2091 = 3,209$	$17,8577 = 17,858$
------------------	------------------	------------------	--------------------