

EXERCICE 4B.1

6,132 975 84

Quelle est la troncature de ce nombre...

a. ... à l'unité ?
b. ... au centième ?
c. ... au dixième ?
d. ... au dix-millième ?
e. ... au millième ?
f. ... au millionième ?
g. ... au cent-millième ?

EXERCICE 4B.2

3,864 531 97

Quelle est la troncature de ce nombre...

a. ... à l'unité ?
b. ... au cent-millième ?
c. ... au millionième ?
d. ... au dixième ?
e. ... au millième ?
f. ... au centième ?
g. ... au dix-millième ?

EXERCICE 4B.3

3,864 531 97

Quelle est l'arrondi de ce nombre...

a. ... à l'unité ?	3, 8 6 4 5 3 1 9 7
b. ... au dixième ?	3, 8 6 4 5 3 1 9 7
c. ... au centième ?	3, 8 6 4 5 3 1 9 7
d. ... au millième ?	3, 8 6 4 5 3 1 9 7
e. ... au dix-millième ?	3, 8 6 4 5 3 1 9 7
f. ... au cent-millième ?	3, 8 6 4 5 3 1 9 7
g. ... au millionième ?	3, 8 6 4 5 3 1 9 7

EXERCICE 4B.4

Donner la troncature et l'arrondi au millième de chaque nombre ...

	TRONCATURE	ARRONDI
a. 435,954 323		
b. 76,543 876		
c. 543,109 256		
d. 7,987 564		
e. 854,423 499		
f. 512,000 356		
g. 23,569 632		
h. 13,699 741		
i. 86,999 542		
j. 999,999 999		

EXERCICE 4B.5

Donner un arrondi de chaque nombre :

a. Nombre : 56,912 Arrondi au dixième :
b. Nombre : 68,306 35 Arrondi au millième :
c. Nombre : 12,932 546 Arrondi au centième :
d. Nombre : 90,654 176 Arrondi au dix-millième :
e. Nombre : 76, 120 965 Arrondi au centième :
f. Nombre : 47,708 953 Arrondi au millième :
g. Nombre : 67,043 Arrondi au dixième :
h. Nombre : 659,071 765 Arrondi au centième :
i. Nombre : 15,713 875 95 Arrondi au cent-millième :
j. Nombre : 0,654 142 98 Arrondi au millionième :

EXERCICE 4B.6Calculer un arrondi au centième (**a. b. c. d.**) ou au millionième (**e.**) des quotients suivants :

a. $1786 : 3 \approx$	b. $765 : 7 \approx$
c. $765,35 : 11 =$	d. $7843,75 : 35 =$
e. $117080 : 12 \approx$	