

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.6

Calculer 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. $117080 : 12 \approx$	