

EXERCICE 1

3,864 531 97

Quel 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 2

6,132 975 84

Quel est l'arrondi 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 3

Donner l'arrondi au millième de chaque nombre ...

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 4

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 5

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

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

CORRIGE – M. QUET

EXERCICE 1

3,864 531 97

Quel est l'arrondi de ce nombre...

a... à l'unité ?	3, <u>8</u> 6 4 5 3 1 9 7	4
b... au dixième ?	3, 8 <u>6</u> 4 5 3 1 9 7	3, 9
c... au centième ?	3, 8 6 <u>4</u> 5 3 1 9 7	3, 8 6
d... au millième ?	3, 8 6 4 <u>5</u> 3 1 9 7	3, 8 6 5
e... au dix-millième ?	3, 8 6 4 5 <u>3</u> 1 9 7	3, 8 6 4 5
f... au cent-millième ?	3, 8 6 4 5 3 <u>1</u> 9 7	3, 8 6 4 5 3
g... au millionième ?	3, 8 6 4 5 3 1 <u>9</u> 7	3, 8 6 4 5 3 2

EXERCICE 2

6,132 975 84

Quel est l'arrondi de ce nombre...

a... à l'unité ?	6
b... au centième ?	6,13
c... au dixième ?	6,1
d... au dix-millième ?	6,133 0
e... au millième ?	6,133
f... au millionième ?	6,132 976
g... au cent-millième ?	6,132 98

EXERCICE 4

Donner l'arrondi au millième de chaque nombre ...

		ARRONDI
a.	435,954 323	435,954
b.	76,543 876	76,544
c.	543,109 256	543,109
d.	7,987 564	7,988
e.	854,423 499	854,423
f.	512,000 356	512,000
g.	23,569 632	23,570
h.	13,699 741	13,700
i.	86,999 542	87,000
j.	999,999 999	1 000,000

EXERCICE 5 Donner un arrondi de chaque nombre

a.	Nombre :	56,912
	Arrondi au dixième :	57,0
b.	Nombre :	68,306 35
	Arrondi au millième :	68,306
c.	Nombre :	12,932 546
	Arrondi au centième :	12,93
d.	Nombre :	90,654 176
	Arrondi au dix-millième :	90,654 2
e.	Nombre :	76, 120 965
	Arrondi au centième :	76,12
f.	Nombre :	47,708 953
	Arrondi au millième :	47,709
g.	Nombre :	67,043
	Arrondi au dixième :	67,0
h.	Nombre :	659,071 765
	Arrondi au centième :	659,07
i.	Nombre :	15,713 875 95
	Arrondi au cent-millième :	15,713 88
j.	Nombre :	0,654 142 98
	Arrondi au millionième :	0,654 143

EXERCICE 6

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

a. 1786 : 3 ≈ 595,33	b. 765 : 7 ≈ 109,29
c. 765,35 : 11 ≈ 69,58	d. 7843,75 : 35 ≈ 224,11
e. 117080 : 12 ≈ 9 756, 666 667	