

## FICHE 3 : TRONCATURE ET ARRONDI (SUITE...)

### EXERCICE 1

3,864 531 97

Quelle est la troncature de ce nombre...

<b>a.</b> ... à l'unité ?	≈
<b>b.</b> ... au dixième ?	≈
<b>c.</b> ... au centième ?	≈
<b>d.</b> ... au millième ?	≈

### EXERCICE 3

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

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

### EXERCICE 2

3,864 531 97

Quelle est l'arrondi de ce nombre...

<b>a.</b> ... à l'unité ?	3, <span style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">8 6 4 5 3 1 9 7</span>	≈
<b>b.</b> ... au dixième ?	3, 8 <span style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">6 4 5 3 1 9 7</span>	≈
<b>c.</b> ... au centième ?	3, 8 6 <span style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">4 5 3 1 9 7</span>	≈
<b>d.</b> ... au millième ?	3, 8 6 4 <span style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">5 3 1 9 7</span>	≈

### EXERCICE 4

Donner un arrondi de chaque nombre :

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