

### Exercice 1 :

Coche la bonne réponse :

	VRAI	FAUX
On peut encadrer le nombre 6 389 entre 6 300 et 6 400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 15 859 entre 16 850 et 16 860	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 725 001 entre 730 000 et 740 000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Exercice 2 :

Donne un encadrement :

- à la **centaine** près :

\_\_\_\_\_ < 1 741 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 5 252 < \_\_\_\_\_

- au **millier** près :

\_\_\_\_\_ < 13 852 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 74 552 < \_\_\_\_\_

### Exercice 3 :

Donne un arrondi au millier près des nombres suivants:

12 208 : \_\_\_\_\_

74 580 : \_\_\_\_\_

159 250 : \_\_\_\_\_

### Exercice 1 :

Coche la bonne réponse :

	VRAI	FAUX
On peut encadrer le nombre 6 389 entre 6 300 et 6 400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 15 859 entre 16 850 et 16 860	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 725 001 entre 730 000 et 740 000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Exercice 2 :

Donne un encadrement :

- à la **centaine** près :

\_\_\_\_\_ < 1 741 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 5 252 < \_\_\_\_\_

- au **millier** près :

\_\_\_\_\_ < 13 852 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 74 552 < \_\_\_\_\_

### Exercice 3 :

Donne un arrondi au millier près des nombres suivants:

12 208 : \_\_\_\_\_

74 580 : \_\_\_\_\_

159 250 : \_\_\_\_\_