Corrigé de l'exercice 1

▶1. L'encadrement de 3 608,2 à l'unité est :

3608 < 3608,2 < 3609

On en déduit que son arrondi à l'unité est : 3608.

▶2. L'encadrement de 7 251,28 au dixième est :

On en déduit que son arrondi au dixième par excès est : 7251,3.

▶3. L'encadrement de 86 949 600 au millier est :

 $86\,949\,000 < 86\,949\,600 < 86\,950\,000$

On en déduit que son arrondi au millier par excès est : 86 950 000.

▶4. L'encadrement de 3 022,78 au dixième est :

3022.7 < 3022.78 < 3022.8

On en déduit que son arrondi au dixième par défaut est : 3022,7.

Corrigé de l'exercice 2

▶1. L'encadrement de 317,346 au centième est :

317,34 < 317,346 < 317,35

On en déduit que son arrondi au centième est : 317,35.

▶2. L'encadrement de 6 096,91 au dixième est :

6096,9 < 6096,91 < 6097

On en déduit que son arrondi au dixième est : 6096,9.

▶3. L'encadrement de 720,387 au centième est :

720,38 < 720,387 < 720,39

On en déduit que son arrondi au centième par défaut est : 720,38.

▶4. L'encadrement de 243 176 à la dizaine est :

 $243\,170 < 243\,176 < 243\,180$

On en déduit que son arrondi à la dizaine par excès est : 243 180.

Corrigé de l'exercice 3

▶1. L'encadrement de 6 282,67 au dixième est :

6282,6 < 6282,67 < 6282,7

On en déduit que son arrondi au dixième par défaut est : 6 282,6.

▶2. L'encadrement de 30 956 800 au millier est :

 $30\,956\,000 < 30\,956\,800 < 30\,957\,000$

On en déduit que son arrondi au millier est : 30 957 000.

▶3. L'encadrement de 716 493 à la dizaine est :

716490 < 716493 < 716500

On en déduit que son arrondi à la dizaine par excès est : 716 500.

▶4. L'encadrement de 581,281 au centième est :

581,28 < 581,281 < 581,29

On en déduit que son arrondi au centième par défaut est : 581,28.

Corrigé de l'exercice 4

▶1. L'encadrement de 289,603 au centième est :

289,6 < 289,603 < 289,61

On en déduit que son arrondi au centième par défaut est : 289,6.

▶2. L'encadrement de 13774,8 à l'unité est :

13774 < 13774,8 < 13775

On en déduit que son arrondi à l'unité par défaut est : 13774.

▶3. L'encadrement de 695 696 à la dizaine est :

 $695\,690 < 695\,696 < 695\,700$

On en déduit que son arrondi à la dizaine par défaut est : 695 690.

 $\blacktriangleright 4$. L'encadrement de 141 655 à la dizaine est :

 $141\,650 < 141\,655 < 141\,660$

On en déduit que son arrondi à la dizaine est : 141 660.

Corrigé de l'exercice 5

▶1. L'encadrement de 3 074 840 à la centaine est :

 $3\,074\,800 < 3\,074\,840 < 3\,074\,900$

On en déduit que son arrondi à la centaine par défaut est : 3074800.

▶2. L'encadrement de 7770,88 au dixième est :

7770.8 < 7770.88 < 7770.9

On en déduit que son arrondi au dixième est : 7770,9.

▶3. L'encadrement de 2 000 480 à la centaine est :

 $2\,000\,400 < 2\,000\,480 < 2\,000\,500$

On en déduit que son arrondi à la centaine par excès est : 2000 500.

▶4. L'encadrement de 7 501 890 à la centaine est :

7501800 < 7501890 < 7501900

On en déduit que son arrondi à la centaine est : 7501900.

Corrigé de l'exercice 6

▶1. L'encadrement de 8 996,29 au dixième est :

8996,2 < 8996,29 < 8996,3

On en déduit que son arrondi au dixième par défaut est : 8 996,2.

▶2. L'encadrement de 16,160 4 au millième est :

16,16 < 16,1604 < 16,161

On en déduit que son arrondi au millième par défaut est : 16,16.

▶3. L'encadrement de 23,532 9 au millième est :

23,532 < 23,5329 < 23,533

On en déduit que son arrondi au millième est : 23,533.

▶4. L'encadrement de 308,146 au centième est :

308,14 < 308,146 < 308,15

On en déduit que son arrondi au centième par défaut est : 308,14.