Corrigé de l'exercice 1

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 376825 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 2 soit le chiffre des centièmes : 376,825
- ▶2. le chiffre 2 soit le chiffre des dizaines : 376 825
- ▶3. le chiffre 6 soit le chiffre des milliers : 376 825
- ▶4. le chiffre 7 soit le chiffre des millièmes : 0.037 682 5
- ▶5. le chiffre 5 soit le chiffre des centaines : 37 682 500
- ▶6. le chiffre 2 soit le chiffre des unités : 37682.5

Corrigé de l'exercice 2

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 395182 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 9 soit le chiffre des dixièmes : 3,951 82
- ▶2. le chiffre 5 soit le chiffre des milliers : 395 182
- ▶3. le chiffre 2 soit le chiffre des centaines : 39 518 200
- ▶4. le chiffre 2 soit le chiffre des millièmes : 395,182
- ▶5. le chiffre 3 soit le chiffre des centièmes : 0,039 518 2
- ▶6. le chiffre 9 soit le chiffre des dizaines : 395,182

Corrigé de l'exercice 3

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 439652 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 4 soit le chiffre des centièmes : 0,043 965 2
- ▶2. le chiffre 2 soit le chiffre des milliers : 439 652 000
- ▶3. le chiffre 3 soit le chiffre des dizaines : 439,652
- ightharpoonup 4. le chiffre 2 soit le chiffre des centaines : $43\,965\,200$
- ▶5. le chiffre 6 soit le chiffre des millièmes : 4,396 52
- ▶6. le chiffre 2 soit le chiffre des unités : 439 652

Corrigé de l'exercice 4

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 679815 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 7 soit le chiffre des centièmes : 0,679 815
- ▶2. le chiffre 7 soit le chiffre des millièmes : 0,067 981 5
- ▶3. le chiffre 5 soit le chiffre des unités : 679 815
- ▶4. le chiffre 8 soit le chiffre des dizaines : 67 981,5
- \blacktriangleright 5. le chiffre 6 soit le chiffre des dixièmes : $0,679\,815$
- ▶6. le chiffre 1 soit le chiffre des milliers : 67 981 500