

Corrigé de l'exercice 1

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 382591 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 8 soit le chiffre des dizaines : 382,591
- ▶2. le chiffre 3 soit le chiffre des centaines : 382,591
- ▶3. le chiffre 5 soit le chiffre des unités : 3 825,91
- ▶4. le chiffre 3 soit le chiffre des millièmes : 0,003 825 91
- ▶5. le chiffre 5 soit le chiffre des milliers : 3 825 910
- ▶6. le chiffre 9 soit le chiffre des centièmes : 382,591

Corrigé de l'exercice 2

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 864391 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 1 soit le chiffre des unités : 864 391
- ▶2. le chiffre 6 soit le chiffre des dixièmes : 8,643 91
- ▶3. le chiffre 4 soit le chiffre des millièmes : 0,864 391
- ▶4. le chiffre 4 soit le chiffre des centaines : 86 439,1
- ▶5. le chiffre 9 soit le chiffre des centièmes : 864,391
- ▶6. le chiffre 4 soit le chiffre des dizaines : 8 643,91

Corrigé de l'exercice 3

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 856139 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 8 soit le chiffre des centièmes : 0,085 613 9
- ▶2. le chiffre 5 soit le chiffre des milliers : 85 613,9
- ▶3. le chiffre 5 soit le chiffre des dizaines : 856,139
- ▶4. le chiffre 5 soit le chiffre des dixièmes : 8,561 39
- ▶5. le chiffre 5 soit le chiffre des centaines : 8 561,39
- ▶6. le chiffre 9 soit le chiffre des unités : 856 139

Corrigé de l'exercice 4

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 546723 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 3 soit le chiffre des centièmes : 5 467,23
- ▶2. le chiffre 6 soit le chiffre des dizaines : 5 467,23
- ▶3. le chiffre 6 soit le chiffre des dixièmes : 54,672 3
- ▶4. le chiffre 4 soit le chiffre des centaines : 5 467,23
- ▶5. le chiffre 2 soit le chiffre des millièmes : 54,672 3
- ▶6. le chiffre 5 soit le chiffre des unités : 5,467 23