

Exercice 1

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 518742 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 1 soit le chiffre des dizaines :
- ▶2. le chiffre 4 soit le chiffre des milliers :
- ▶3. le chiffre 8 soit le chiffre des dixièmes :
- ▶4. le chiffre 2 soit le chiffre des millièmes :
- ▶5. le chiffre 4 soit le chiffre des centaines :
- ▶6. le chiffre 7 soit le chiffre des centièmes :

Exercice 2

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 879325 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 8 soit le chiffre des dizaines :
- ▶2. le chiffre 2 soit le chiffre des milliers :
- ▶3. le chiffre 5 soit le chiffre des unités :
- ▶4. le chiffre 3 soit le chiffre des dixièmes :
- ▶5. le chiffre 8 soit le chiffre des millièmes :
- ▶6. le chiffre 5 soit le chiffre des centièmes :

Exercice 3

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 871356 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 5 soit le chiffre des dixièmes :
- ▶2. le chiffre 5 soit le chiffre des dizaines :
- ▶3. le chiffre 3 soit le chiffre des milliers :
- ▶4. le chiffre 7 soit le chiffre des unités :
- ▶5. le chiffre 3 soit le chiffre des centièmes :
- ▶6. le chiffre 5 soit le chiffre des millièmes :

Exercice 4

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 187435 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 1 soit le chiffre des unités :
- ▶2. le chiffre 7 soit le chiffre des centièmes :
- ▶3. le chiffre 8 soit le chiffre des centaines :
- ▶4. le chiffre 3 soit le chiffre des dixièmes :
- ▶5. le chiffre 4 soit le chiffre des millièmes :
- ▶6. le chiffre 3 soit le chiffre des dizaines :