

### Corrigé de l'exercice 1

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 184596 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 1 soit le chiffre des milliers : 1 845,96
- ▶2. le chiffre 6 soit le chiffre des unités : 184 596
- ▶3. le chiffre 1 soit le chiffre des millièmes : 0,001 845 96
- ▶4. le chiffre 9 soit le chiffre des dixièmes : 1 845,96
- ▶5. le chiffre 5 soit le chiffre des dizaines : 18 459,6
- ▶6. le chiffre 4 soit le chiffre des centaines : 18 459,6

### Corrigé de l'exercice 2

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 459328 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 9 soit le chiffre des centaines : 45 932,8
- ▶2. le chiffre 2 soit le chiffre des centièmes : 459,328
- ▶3. le chiffre 5 soit le chiffre des dizaines : 459,328
- ▶4. le chiffre 5 soit le chiffre des millièmes : 0,045 932 8
- ▶5. le chiffre 4 soit le chiffre des unités : 4,593 28
- ▶6. le chiffre 8 soit le chiffre des milliers : 459 328 000

### Corrigé de l'exercice 3

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 632918 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 8 soit le chiffre des milliers : 632 918 000
- ▶2. le chiffre 3 soit le chiffre des unités : 63,291 8
- ▶3. le chiffre 8 soit le chiffre des millièmes : 632,918
- ▶4. le chiffre 9 soit le chiffre des centaines : 632 918
- ▶5. le chiffre 3 soit le chiffre des centièmes : 0,632 918
- ▶6. le chiffre 6 soit le chiffre des dizaines : 63,291 8

### Corrigé de l'exercice 4

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 512469 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 5 soit le chiffre des unités : 5,124 69
- ▶2. le chiffre 2 soit le chiffre des dixièmes : 51,246 9
- ▶3. le chiffre 9 soit le chiffre des millièmes : 512,469
- ▶4. le chiffre 6 soit le chiffre des centièmes : 512,469
- ▶5. le chiffre 6 soit le chiffre des centaines : 5 124 690
- ▶6. le chiffre 9 soit le chiffre des dizaines : 5 124 690