

### Corrigé de l'exercice 1

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 152389 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 8 soit le chiffre des milliers : 15 238 900
- ▶2. le chiffre 8 soit le chiffre des dizaines : 152 389
- ▶3. le chiffre 5 soit le chiffre des centaines : 1 523,89
- ▶4. le chiffre 3 soit le chiffre des millièmes : 1,523 89
- ▶5. le chiffre 5 soit le chiffre des centièmes : 0,152 389
- ▶6. le chiffre 2 soit le chiffre des dixièmes : 15,238 9

### Corrigé de l'exercice 2

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 293154 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 4 soit le chiffre des centaines : 29 315 400
- ▶2. le chiffre 4 soit le chiffre des centièmes : 2 931,54
- ▶3. le chiffre 1 soit le chiffre des millièmes : 2,931 54
- ▶4. le chiffre 4 soit le chiffre des dizaines : 2 931 540
- ▶5. le chiffre 5 soit le chiffre des milliers : 29 315 400
- ▶6. le chiffre 2 soit le chiffre des unités : 2,931 54

### Corrigé de l'exercice 3

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 652739 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 2 soit le chiffre des dizaines : 6 527,39
- ▶2. le chiffre 5 soit le chiffre des dixièmes : 6,527 39
- ▶3. le chiffre 7 soit le chiffre des milliers : 6 527 390
- ▶4. le chiffre 9 soit le chiffre des unités : 652 739
- ▶5. le chiffre 6 soit le chiffre des centièmes : 0,065 273 9
- ▶6. le chiffre 6 soit le chiffre des millièmes : 0,006 527 39

### Corrigé de l'exercice 4

Placer une virgule (en ajoutant éventuellement des zéros) dans le nombre 548639 de telle sorte que :

- ▶1. le chiffre 5 soit le chiffre des millièmes : 0,005 486 39
- ▶2. le chiffre 5 soit le chiffre des dixièmes : 0,548 639
- ▶3. le chiffre 3 soit le chiffre des unités : 54 863,9
- ▶4. le chiffre 9 soit le chiffre des centièmes : 5 486,39
- ▶5. le chiffre 4 soit le chiffre des milliers : 54 863,9
- ▶6. le chiffre 4 soit le chiffre des dizaines : 548,639