Exercice 1

Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

- **1.** 45 ÷ 7
- **2.** $1,04 \div 3$
- **3.** $14.5 \div 9$
- **4.** 2,09 ÷ 3
- **5.** $13,4 \div 9$
- **6.** $17 \div 7$
- **7.** 55 ÷ 7
- **8.** $1,25 \div 3$

Exercice 2

Effectuer les divisions décimales suivantes et donner la valeur exacte de leur quotient.

- **1.** $57,468 \div 6$
- **2.** $65 \div 8$
- **3.** $64,66 \div 2$
- **4.** 7 260 ÷ 8
- **5.** $71,016 \div 8$
- **6.** 17 ÷ 8
- 7. $1885,5 \div 9$
- **8.** 166,65 ÷ 5

Exercice 3

Effectuer les divisions décimales suivantes et donner une valeur approchée de leur quotient au millième près.

- **1.** 69 ÷ 7
- **2.** $13,2 \div 9$
- **3.** $2,47 \div 3$
- **4.** 10,5 ÷ 9
- **5.** $0.68 \div 3$
- **6.** $37 \div 7$
- **7.** 41 ÷ 7
- **8.** 2,93 ÷ 3

Exercice 4

Effectuer les divisions décimales suivantes et donner la valeur exacte de leur quotient.

- **1.** $226,15 \div 5$
- **2.** $215 \div 4$
- **3.** 1 962,8 ÷ 7
- **4.** $41,274 \div 6$
- **5.** $53,814 \div 6$
- **6.** $187 \div 4$
- 7. $136,05 \div 3$
- **8.** $8018,1 \div 9$