

### Exercice 1

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

1.  $45 \div 7$

2.  $1,04 \div 3$

3.  $14,5 \div 9$

4.  $2,09 \div 3$

5.  $13,4 \div 9$

6.  $17 \div 7$

7.  $55 \div 7$

8.  $1,25 \div 3$

### Exercice 3

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

1.  $69 \div 7$

2.  $13,2 \div 9$

3.  $2,47 \div 3$

4.  $10,5 \div 9$

5.  $0,68 \div 3$

6.  $37 \div 7$

7.  $41 \div 7$

8.  $2,93 \div 3$

### 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.  $7\,260 \div 8$

5.  $71,016 \div 8$

6.  $17 \div 8$

7.  $1\,885,5 \div 9$

8.  $166,65 \div 5$

### 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.  $1\,962,8 \div 7$

4.  $41,274 \div 6$

5.  $53,814 \div 6$

6.  $187 \div 4$

7.  $136,05 \div 3$

8.  $8\,018,1 \div 9$