

# DIVISION 4

Compétence

- Effectuer le calcul posé d'une multiplication de deux nombres entiers ou décimaux.

Objectif

❶ *Savoir poser la division euclidienne de deux entiers, avec une partie décimale au quotient.*

Remarques

- Il s'agit d'une activité autonome : l'enseignant invite les élèves à surmonter leur difficulté par les moyens habituels (relecture, demande d'aide à un camarade).
- Cette fiche propose trois niveaux qui font varier le nombre de calculs demandés, ainsi que la complexité de ces calculs pour le troisième exercice. L'enseignant veillera à différencier l'exercice en adaptant le niveau de la fiche au niveau d'expertise et à la rapidité de chaque élève.

## Division 4



1) **Calculs sur des nombres entiers** : pose et calcule ces opérations, *jusqu'aux dixièmes* (les trois étapes sont obligatoires).

$$3\ 789 \div 6$$
$$24\ 871 \div 8$$

2) **Calculs sur des nombres entiers** : pose et calcule ces opérations, *jusqu'aux centièmes* (les trois étapes sont obligatoires).

$$5\ 674 \div 7$$
$$42\ 635 \div 9$$

## Division 4



1) **Calculs sur des nombres entiers** : pose et calcule ces opérations, *jusqu'aux dixièmes* (les trois étapes sont obligatoires).

$$3\ 789 \div 6$$
$$24\ 871 \div 8$$

2) **Calculs sur des nombres entiers** : pose et calcule ces opérations, *jusqu'aux centièmes* (les trois étapes sont obligatoires).

$$5\ 674 \div 7$$
$$42\ 635 \div 9$$

## Division 4



1) **Calculs sur des nombres entiers** : pose et calcule ces opérations, **jusqu'aux dixièmes** (les trois étapes sont obligatoires).

$$3\ 789 \div 6$$

$$24\ 871 \div 8$$

2) **Calcul sur des nombres entiers** : pose et calcule cette opération, **jusqu'aux centièmes** (les trois étapes sont obligatoires).

$$5\ 674 \div 7$$

## Division 4



1) **Calculs sur des nombres entiers** : pose et calcule ces opérations, **jusqu'aux dixièmes** (les trois étapes sont obligatoires).

$$3\ 789 \div 6$$

$$24\ 871 \div 8$$

2) **Calcul sur des nombres entiers** : pose et calcule cette opération, **jusqu'aux centièmes** (les trois étapes sont obligatoires).

$$5\ 674 \div 7$$

## Division 4



1) **Calculs sur des nombres entiers** : pose et calcule ces opérations, **jusqu'aux dixièmes** (les trois étapes sont obligatoires).

$$3\ 789 \div 6$$

$$24\ 871 \div 8$$

## Division 4



1) **Calculs sur des nombres entiers** : pose et calcule ces opérations, **jusqu'aux dixièmes** (les trois étapes sont obligatoires).

$$3\ 789 \div 6$$

$$24\ 871 \div 8$$

**Atelier de mathématiques - Calcul**

**Division 4 ☆☆☆**

**Corrigé**

- 1)  $3\,789 \div 6 = 631,5 \text{ r } 0$   
 $24\,871 \div 8 = 3108,8 \text{ r } 0,6$
- 2)  $5674 \div 7 = 810,57 \text{ r } 0,01$   
 $42\,635 \div 9 = 4\,737,22 \text{ r } 0,02$

**Atelier de mathématiques - Calcul**

**Division 4 ☆☆☆**

**Corrigé**

- 1)  $3\,789 \div 6 = 631,5 \text{ r } 0$   
 $24\,871 \div 8 = 3108,8 \text{ r } 0,6$
- 2)  $5674 \div 7 = 810,57 \text{ r } 0,01$   
 $42\,635 \div 9 = 4\,737,22 \text{ r } 0,02$

**Atelier de mathématiques - Calcul**

**Division 4 ☆☆☆**

**Corrigé**

- 1)  $3\,789 \div 6 = 631,5 \text{ r } 0$   
 $24\,871 \div 8 = 3108,8 \text{ r } 0,6$
- 2)  $5674 \div 7 = 810,57 \text{ r } 0,01$   
 $42\,635 \div 9 = 4\,737,22 \text{ r } 0,02$

**Atelier de mathématiques - Calcul**

**Division 4 ☆☆☆**

**Corrigé**

- 1)  $3\,789 \div 6 = 631,5 \text{ r } 0$   
 $24\,871 \div 8 = 3108,8 \text{ r } 0,6$
- 2)  $5674 \div 7 = 810,57 \text{ r } 0,01$   
 $42\,635 \div 9 = 4\,737,22 \text{ r } 0,02$

**Atelier de mathématiques - Calcul**

**Division 4 ☆☆**

**Corrigé**

- 1)  $3\,789 \div 6 = 631,5 \text{ r } 0$   
 $24\,871 \div 8 = 3108,8 \text{ r } 0,6$
- 2)  $5674 \div 7 = 810,57 \text{ r } 0,01$

**Atelier de mathématiques - Calcul**

**Division 4 ☆☆**

**Corrigé**

- 1)  $3\,789 \div 6 = 631,5 \text{ r } 0$   
 $24\,871 \div 8 = 3108,8 \text{ r } 0,6$
- 2)  $5674 \div 7 = 810,57 \text{ r } 0,01$

**Atelier de mathématiques - Calcul**

**Division 4 ☆☆**

**Corrigé**

- 1)  $3\,789 \div 6 = 631,5 \text{ r } 0$   
 $24\,871 \div 8 = 3108,8 \text{ r } 0,6$
- 2)  $5674 \div 7 = 810,57 \text{ r } 0,01$

*Compte le nombre de cases justes, et écris ce nombre sur ton cahier.*

**Atelier de mathématiques - Calcul**

**Division 4 ☆☆**

**Corrigé**

- 1)  $3\,789 \div 6 = 631,5 \text{ r } 0$   
 $24\,871 \div 8 = 3108,8 \text{ r } 0,6$
- 2)  $5674 \div 7 = 810,57 \text{ r } 0,01$

**Atelier de mathématiques - Calcul**

**Division 4 ☆**

**Corrigé**

1)  $3\,789 \div 6 = 631,5 \text{ r } 0$   
 $24\,871 \div 8 = 3108,8 \text{ r } 0,6$

**Atelier de mathématiques - Calcul**

**Division 4 ☆**

**Corrigé**

1)  $3\,789 \div 6 = 631,5 \text{ r } 0$   
 $24\,871 \div 8 = 3108,8 \text{ r } 0,6$

**Atelier de mathématiques - Calcul**

**Division 4 ☆**

**Corrigé**

1)  $3\,789 \div 6 = 631,5 \text{ r } 0$   
 $24\,871 \div 8 = 3108,8 \text{ r } 0,6$

**Atelier de mathématiques - Calcul**

**Division 4 ☆**

**Corrigé**

1)  $3\,789 \div 6 = 631,5 \text{ r } 0$   
 $24\,871 \div 8 = 3108,8 \text{ r } 0,6$