

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