

## Orthographe

Mots n°23 : exercice n°1 et 2

**1. Écris les mots qui contiennent un g.**

énergique - l'énergie - le génie - un geste - ravager - un concierge - un bourgeon - un réfrigérateur - du givre - une gorgée - rédiger - égal - l'égalité

**2. Écris les mots qui se terminent par un e. Souligne ceux qui sont au masculin.**

énergie - comédie - étourderie - cérémonie - incendie - génie - geste - concierge - givre - queue - gorgée - proie - lycée

### Défi orthographique

#### **Dictée à trous – La rivière**

Vous aviez le corrigé sur la deuxième page du fichier.

## Grammaire

### Les classes grammaticales – les noms

1) Recopie les phrases et souligne les noms propres en vert et les noms communs en bleu.

Tous les **élèves** partent en **classe** de **neige** dans les **Alpes**.

La **Loire** est le plus long **fleuve** français.

**Mathieu** déteste le **chou-fleur** mais adore les **pommes** de **terre**.

Les **montagnes** des **Pyrénées** séparent l'**Espagne** de la **France**.

Les **États-Unis** sont un grand **pays** d'**Amérique**.

2) Indique le genre des noms suivants. Aide-toi du dictionnaire !

édifice **masculin** - quiproquo **masculin** - mandibule **féminin** - intervalle **masculin** - rail **masculin** - armistice **masculin** - interview **féminin** - planisphère **masculin**

## Lecture

### La rivière à l'envers

#### **Chapitre 12 :**

Bastibalagom n'est pas originaire du pays des parfumeurs. Il vient d'un village qui se situe de l'autre côté de l'océan. Son vrai nom est Bastibal. Plus jeune, il était un garnement. Un jour, grâce à son père qui a confiance en lui, il devient apprenti chez un marchand de tissu. Il se montre travailleur et scrupuleux. Pourtant, au bout de deux semaines, Bastibalagom qui a la confiance du marchand part avec la caisse. Il s'enfuit et, honteux, il n'ose pas retourner chez lui. Il se retrouve seul, perdu au milieu de l'océan. Il est alors sauvé, en pleine mer, par un capitaine d'un voilier des petits parfumeurs. Cela fait plus de trente ans qu'il vit au village des parfumeurs. Pour les remercier, il est devenu capitaine de navigation.

Au pays des parfumeurs, pour pouvoir embarquer sur un navire, les jeunes garçons doivent être célibataires et sans enfants.

#### **Chapitre 13 :**

L'Île Inexistante est située au centre exact de l'océan. Sur cette île, tous les nouveau-nés sont des filles.

Lorsqu'ils arrivent sur l'île, les marins retrouvent tous les bateaux disparus des petits parfumeurs et leurs matelots.

*D'ici on ne repart jamais... Jamais.*

### Calcul rapide

Calcule le plus vite possible. Petite astuce, tu peux faire les calculs dans l'ordre de ton choix !

$$2 \times 4 \times 5 = (2 \times 4) \times 5 \text{ ou } 2 \times (4 \times 5) = 8 \times 5 \text{ ou } 2 \times 20 = 40$$

$$2 \times 3 \times 4 = (2 \times 3) \times 4 \text{ ou } 2 \times (3 \times 4) = 6 \times 4 \text{ ou } 2 \times 12 = 24$$

$$2 \times 3 \times 5 = (2 \times 3) \times 5 \text{ ou } 2 \times (3 \times 5) = 6 \times 5 \text{ ou } 2 \times 15 = 30$$

$$3 \times 3 \times 8 = (3 \times 3) \times 8 \text{ ou } 3 \times (3 \times 8) = 9 \times 8 \text{ ou } 3 \times 24 = 72$$

$$3 \times 3 \times 3 = (3 \times 3) \times 3 = 9 \times 3 = 27$$

$$3 \times 2 \times 8 = (3 \times 2) \times 8 \text{ ou } 3 \times (2 \times 8) = 6 \times 8 \text{ ou } 3 \times 16 = 48$$

$$4 \times 2 \times 8 = (4 \times 2) \times 8 \text{ ou } 4 \times (2 \times 8) = 8 \times 8 \text{ ou } 4 \times 16 = 64$$

$$2 \times 5 \times 9 = (2 \times 5) \times 9 \text{ ou } 2 \times (5 \times 9) = 10 \times 9 \text{ ou } 2 \times 45 = 90$$

$$9 \times 3 \times 2 = (9 \times 3) \times 2 \text{ ou } 9 \times (3 \times 2) = 27 \times 2 \text{ ou } 9 \times 6 = 54$$

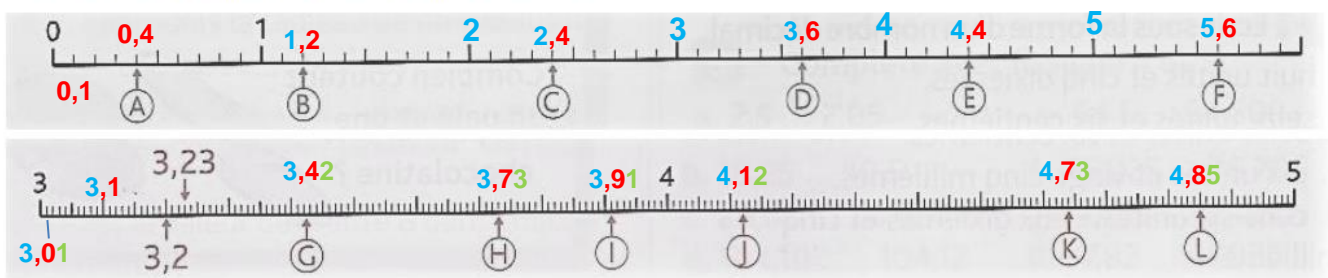
$$8 \times 2 \times 5 = (8 \times 2) \times 5 \text{ ou } 8 \times (2 \times 5) = 16 \times 5 \text{ ou } 8 \times 10 = 80$$

$$8 \times 5 \times 4 = (8 \times 5) \times 4 \text{ ou } 8 \times (5 \times 4) = 40 \times 4 \text{ ou } 8 \times 20 = 160$$

## 2) Nombres et calculs : les nombres décimaux - CM2 - (fiche d'exercices n°41)

► **Exercice 1 :** Observe comment ces demi-droites sont graduées et associe chaque nombre à une lettre :

0,4 • 1,2 • 3,42 • 5,6 • 4,85 • 2,4 • 3,6 • 4,12 • 3,91 • 4,4 • 3,73 • 4,64



Première demi-droite :

Les grandes graduations représente l'**unité**, les petites représentent **les dixièmes**.

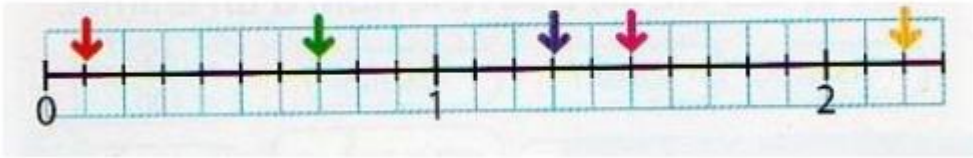
Deuxième demi-droite :

Entre chaque unité, sont graduées **les dixièmes** et **les centièmes**.

A = 0,4      B = 1,2      C = 2,4      D = 3,6      E = 4,4      F = 5,6

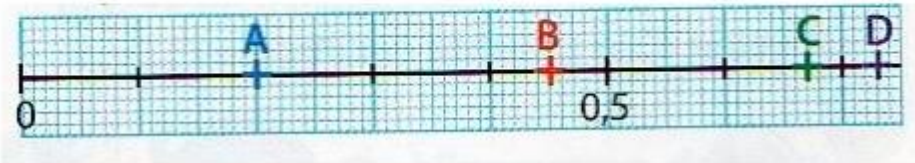
G = 3,42      H = 3,73      I = 3,91      J = 4,12      K = 4,73      L = 4,85

➔ **Exercice 3** : Retrouve le nombre décimal représenté par chaque flèche.



➔ 0,1   ➔ 0,7   ➔ 1,3   ➔ 1,5   ➔ 2,2

➔ **Exercice 4** : Retrouve le nombre décimal représenté par chaque lettre.



A = 0,2   B = 0,45   C = 0,67   D = 0,73