

## Français / Fiche 33

Ecris le féminin de chaque groupe nominal. Attention, il faut transformer au féminin chaque mot du groupe nominal (déterminant, nom et adjetif) :

un meilleur ami → **une meilleure amie**

un gentil berger → **une gentille bergère**

un voisin cruel → **une voisine cruelle**

un copain génial → **une copine géniale**

le tigre sauvage → **la tigresse sauvage**

ce vieux monsieur → **cette vieille dame**

mon frère ainé → **ma sœur ainée**

le gros boulanger → **la grosse boulangère**

un comédien fou → **une comédienne folle**

le danseur élégant → **la danseuse élégante**

le joyeux spectateur → **la joyeuse spectatrice**

un chat agile → **une chatte agile**

## Mathématiques / Fiche 33

### Problème 1 :

Dans la salle de bain de Leila, le mur au-dessus de la baignoire mesure 2 m de long et 150 cm de haut. Pour le recouvrir, le carreleur a besoin de 16 rangées de 26 carreaux. Combien de carreaux faut-il pour recouvrir le mur de Leila ?

$$\begin{array}{r} \text{M C D U} \\ \text{2 6} \\ \times \text{1 6} \\ \hline \text{9 5 6} \leftarrow 26 \times 6 \\ + \text{2 6 0} \leftarrow 26 \times 10 \\ \hline \text{4 1 6} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Il faut 416} \\ \text{carreaux} \end{array}$$

### Problème 2 :

La princesse au petit pois dort sur 23 matelas. Chaque matelas fait 17 cm d'épaisseur. A quelle distance du sol la princesse dort-elle ?

$$\begin{array}{r} \text{M C D U} \\ \text{2 3} \\ \times \text{1 7} \\ \hline \text{1 6 1} \leftarrow 23 \times 7 \\ + \text{2 3 0} \leftarrow 23 \times 10 \\ \hline \text{3 9 1} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{La princesse dort} \\ \text{à 391 cm} \\ \text{du sol.} \end{array}$$

### Problème 3 :

Pour les fêtes de noël, un chef d'entreprise offre une boîte de 24 nougats et une boîte de 32 chocolats à chacun de ses 21 employés.

- Combien offre-t-il de nougats en tout ?
- Combien offre-t-il de chocolats en tout ?
- Combien de friandises offre-t-il en tout ?

a) M C D U

24

× 21

① 24 ← 24 × 1 U

+ 480 ← 24 × 20 U

504

Il offre 504 nougats.

b) M C D U

32

× 21

32 ← 32 × 1 U

+ 640 ← 32 × 20 U

672

Il offre 672 chocolats.

c) 504  
+ 672  
1176

Il offre 1176 friandises en tout.

### Problème 4 :

Océane a fait 18 longueurs dans une piscine de 25 m de long. Marin, lui, a fait 8 longueurs dans une piscine de 50 m de long.

- Quelle distance a parcouru Océane ?
- Quelle distance a parcouru Marin ?
- Qui a parcouru la plus grande distance ?

a) M C D U

25

× 18

200 ← 25 × 8 U

+ 250 ← 25 × 10 U

450

Océane parcourt 450 m.

b)

50 × 8 = 400

Marin a parcouru 400 m.

c) 450 > 400

Océane qui a parcouru la plus grande distance.

## Lecture / « Le Petit Quotidien (1) »

### 1) Souligne la bonne réponse.

- Cette page provient d'une publicité pour un zoo.
- Cette page provient d'un journal.

### 2) Quel est le nom de ce journal? Coche.

Petit Quotidien

La Météo de dimanche

On en apprend tous les jours !

### 3) Relie chaque groupe de mots à son sens.

Un journal quotidien



parait une fois par semaine.

Un journal hebdomadaire



parait une fois par jour.

Un journal mensuel



parait une fois par mois.

### 4) Lis la une (la première page) du journal et réponds aux questions par une phrase.

a. Combien coûte ce journal ? **Il coûte 0,70 €.**

b. À quelle date est paru ce journal ? **Il est paru le samedi 9 juin 2018.**

### 5) Recopie le titre de l'article de la une qui annonce une naissance.

« Rare : un bison d'Amérique de couleur blanche est né. »

### 6) Entoure ce que l'on trouve sur la une de ce journal.

la météo du lendemain - la météo du jour de la parution - le titre du journal -

l'annonce de l'article développé dans le journal - la liste des animaux rares en Amérique -

une photographie du petit bison - l'annonce de ce que l'on trouve sur les autres pages du journal

### 7) Souligne les deux phrases qui ont le même sens que le titre suivant.

**Rare : un bison d'Amérique de couleur blanche est né**

- Un événement rare s'est produit : un bison d'Amérique de couleur blanche est né.

- En Amérique, il y a rarement des naissances de petits bisons.

- Beaucoup de bisons d'Amérique naissent, mais il est rare que le petit soit blanc.

- Tous les petits des bisons sont blancs.

### 8) Lis très vite à voix haute :

un quotidien - un historien - un informaticien - un physicien

Une sphère a deux hémisphères, un hémisphère est la moitié d'une sphère.