

Français / Fiche 33

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

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 aîné → ma sœur aînée

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 ?

	M	C	D	U	
			2	6	
x			1	6	
<hr/>					
	1	5	6		← 26 x 6 L1
+	2	6	0		← 26 x 10 L1
<hr/>					
	4	1	6		

Il faut 416 carreaux

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 ?

	M	C	D	U	
			2	3	
x			1	7	
<hr/>					
	1	6	1		← 23 x 7 L1
+	2	3	0		← 23 x 10 L1
<hr/>					
	3	9	1		

La princesse dort à 391 cm du sol.

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 ?

$$\begin{array}{r}
 \text{a) M C D U} \\
 24 \\
 \times 21 \\
 \hline
 24 \leftarrow 24 \times 1 \text{ L} \\
 + 480 \leftarrow 24 \times 20 \text{ L} \\
 \hline
 504
 \end{array}$$

Il offre 504 nougats.

$$\begin{array}{r}
 \text{b) M C D U} \\
 32 \\
 \times 21 \\
 \hline
 32 \leftarrow 32 \times 1 \text{ L} \\
 + 640 \leftarrow 32 \times 20 \text{ L} \\
 \hline
 672
 \end{array}$$

Il offre 672 chocolats.

$$\begin{array}{r}
 \text{c) } 504 \\
 + 672 \\
 \hline
 1176
 \end{array}$$

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 ?

$$\begin{array}{r}
 \text{a) M C D U} \\
 25 \\
 \times 18 \\
 \hline
 200 \leftarrow 25 \times 8 \text{ L} \\
 + 250 \leftarrow 25 \times 10 \text{ L} \\
 \hline
 450
 \end{array}$$

Océane parcourt 450 m.

$$\begin{array}{r}
 \text{b) } 50 \times 8 = 400 \\
 \text{Marin a parcouru} \\
 400 \text{ m}
 \end{array}$$

c) $450 > 400$
C'est 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

Un journal hebdomadaire

Un journal mensuel



paraît une fois par semaine.

paraît une fois par jour.

paraît 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.