



Correction du Lundi 8 juin



Orthographe

Orthographe

ex 180

une armoire, un devoir, une foire, un miroir,
un dortoir, une victoire, un trottoir, un séchoir,
une nageoire, une balançoire

Atelier vocabulaire p.66 ex 3

- Alexis a pris plus de nourriture qu'il pouvait en manger, il a eu les yeux plus gros que le ventre.
- Boucle d'or a eu très peur, elle s'est enfuie en prenant ses jambes à son cou.
- Anna est très bavarde, elle a la langue bien pendue.
- Samir est généreux, il a le cœur sur la main.
- Léna est très adroite, elle a des doigts de fée.
- Valentin n'a pas obéi quand son père lui a demandé de ranger sa chambre, il a fait la sourde oreille.

Grammaire :

1 Dans chaque groupe du nom, souligne le ou les adjectifs et indique par une flèche le nom qu'ils complètent.

un train rapide

une magnifique robe violette

un jardin fleuri

une large grille noire

une jolie nappe

un lapin blanc

un petit hamster brun

des grandes oreilles

2 Dans chaque phrase, souligne le ou les adjectifs et indique par une flèche le nom qu'ils complètent.

Emile a une gentille petite sœur.

La petite mouette a des ailes blanches.

Le cycliste gagnant portait un maillot orange.

3 Recopie la phrase suivante en supprimant les adjectifs.

Dans sa cuisine minuscule, une vieille dame préparait du pain tendre.

Dans sa cuisine
préparait du pain.

Objectif 2 : Je comprends et j'utilise les informations d'un document.

★ Observe le document puis coche la bonne réponse.

- Ce document est le règlement d'un parc. le plan d'un parc.
- la photo d'un parc.
- Grâce à ce document, tu peux savoir comment aller au parc en voiture.
- quel temps il fait dans le parc. quelles activités on peut faire dans le parc.

Entoure le nombre de bonnes réponses. 0 1 2

★ Barre les informations fausses. Aide-toi de la rubrique « Jeux et manèges » du document.

- Les adultes ne peuvent pas monter dans les *Voitures électriques*.
- ~~La Chenille est réservée aux enfants.~~
- Un enfant peut aller dans le *Tobogéant* avec sa mère.
- ~~Un enfant peut monter dans les *Champignons volants* avec ses parents.~~

Entoure le nombre de bonnes réponses. 0 1 2

☆☆ Coche la bonne réponse.

- | | Oui | Non |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| • Le <i>Tobogéant</i> se trouve à côté de l'entrée du parc. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Le <i>Bateau de pirates</i> est entre le <i>Château fou</i> et les <i>Voitures électriques</i> . | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • La <i>Chenille</i> est plus près du <i>Tobogéant</i> que du <i>Toboglisse</i> . | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| • L'aire de pique-nique est plus éloignée du <i>Château fou</i> que de la <i>Chenille</i> . | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Entoure le nombre de bonnes réponses. 0 1 2 3 4

☆☆ Lis chaque phrase puis coche la bonne réponse. Aide-toi du plan.

- En sortant de la cafétéria, Maman a dit à Anthony : « Va aux toilettes puis reviens vers le manège devant lequel tu es passé. Je t'y attendrai. »

La maman d'Anthony va l'attendre devant les *Champignons volants*.

les *Voitures électriques*. la *Chenille*.

- À Rigoloparc, Victor est allé dans un jeu avec son papa. D'en haut, il a aperçu leur voiture sur le parking qui se trouvait tout près.

Victor est allé dans les *Champignons volants*. le *Tobogéant*. le *Château fou*.

Entoure le nombre de bonnes réponses. 0 1 2

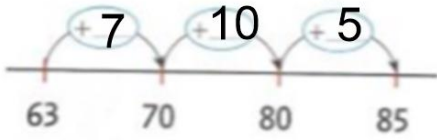
⇒ Reporte tes résultats dans la grille de suivi.

Maths :

1 Pour participer au cross, les 85 élèves de l'école porteront un dossard.
Le directeur en a reçu 63.
Combien manque-t-il de dossards ?
Pour calculer, on peut écrire une addition à trou : $63 + \square = 85$ C'est le nombre de dossards manquants.

Complète les calculs :

a. à l'aide de la droite numérique :



$7 + 10 + 5 = 22$

b. en posant l'addition à trou :

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 22 \\ \hline 85 \end{array}$$



Complète : Il manque 22 dossards.

2 Complète les additions à trou et vérifie le résultat avec ta calculatrice :

$\begin{array}{r} 36 \\ + 32 \\ \hline 68 \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ + 38 \\ \hline 99 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ + 18 \\ \hline 48 \end{array}$	$\begin{array}{r} 132 \\ + 054 \\ \hline 186 \end{array}$	$\begin{array}{r} 142 \\ + 055 \\ \hline 197 \end{array}$
--	--	--	---	---

3 Pose les additions puis calcule. Vérifie le résultat avec ta calculatrice.

$42 + \square = 79$	$76 + \square = 99$	$118 + \square = 159$
$\begin{array}{r} 42 \\ + 37 \\ \hline 79 \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ + 23 \\ \hline 99 \end{array}$	$\begin{array}{r} 118 \\ + 041 \\ \hline 159 \end{array}$

4 Johnny doit parcourir 64 km en voiture pour aller de Marseille à Toulon.
Il a déjà fait 41 km. Quelle distance reste-t-il à parcourir ?

Écris l'opération et calcule :

$41 + 23 = 64$

Complète : Il reste 23 km à parcourir.



Questionner le monde :

Exercice photocopié dans la pochette :

3. La biodiversité

a Un coin tranquille de la forêt



b 10 ans après



La biodiversité c'est la diversité des espèces que l'on trouve dans un milieu.

- Quel est le dessin où il y a la plus grande diversité d'animaux ? a b
- Regarde les deux dessins et numérote les étiquettes dans l'ordre.

3

On observe alors moins d'animaux.

1

Au début, beaucoup d'animaux vivent dans la forêt.

2

Puis les arbres sont coupés et une route est construite.

Leçon 3 :

L'homme peut modifier la dans un milieu. Il peut transformer, par exemple, le des animaux en construisant une route.