

Correction CE2

Vendredi 19 juin

CONJUGAISON

Je révise l'imparfait :

Le vent **soufflait**, les branches **bougeaient**, les enfants **criaient**, c'**était** une grosse tempête. Elle **ravageait** la région et **endommageait** de nombreux bâtiments. Après son passage, les bénévoles et les militaires **nettoyaient** les fossés.

Nous **étudions** notre leçon d'Anglais.

Rachel **multipliait** deux nombres. Maxime et toi **oubliez** votre livre et **étiez** punis. Pour le goûter, Kilyan **mangeait** un sandwich préparé par sa maman. Pendant la récréation, les enfants **lançaient** le ballon chez le voisin qui parfois le **renvoyait** dans la cour.

GRAMMAIRE

Je révise les compléments circonstanciels de temps et de lieu :

Exercices

1. Souligne les compléments circonstanciels de temps des phrases suivantes.

- > Lundi prochain, nous nous rendrons au cinéma.
- > La pluie est tombée toute la nuit.
- > Chaque soir, Julie lit une histoire à son petit frère.
- > Il ne faut pas téléphoner pendant un orage.
- > Cet été, j'irai en Algérie avec mes parents.

2. Souligne les compléments circonstanciels de lieu des phrases suivantes.

- > Notre voyage à Paris s'est bien passé.
- > J'ai rangé les œufs dans le réfrigérateur.
- > Je me suis caché derrière la porte pour lui faire une farce.
- > Dans ta chambre règne un désordre indescriptible.
- > Chaque nuit on entend une chouette hululer là-bas.

Exercice 3 :

Compléments circonstanciel de lieu	Compléments circonstanciels de temps
A l'école	Chaque jour

Correction CE2

En Italie Sous le sapin Ailleurs Dans le placard ici	Bientôt Prochainement Lundi Autrefois A l'heure du dîner L'an dernier En été
--	--

Exercice 4 :

- Salma regarde son préférée ce soir.
- Demain nous irons faire du patin à glace.
- Maintenant Farès prend son cartable et se rend à l'école.

Exercice 5 :

- Lainya s'amuse dans sa chambre.
- J'ai oublié mes clefs chez moi.
- Le 21 juillet 1969 Neil Amstrong a posé son vaisseau sur la lune.

LECTURE

1. Mikissuk demande à sa maman un bout de tendon de phoque.
2. Sorqaq ne pourra plus faire de traineau à cause de la fonte des glaces.
3. Sorqaq a amené beaucoup de peaux douces, mais Mikissuk n'y jete qu'un coup d'œil glacé. C'est pour cela que Sorqaq est vexé.
4. Mikissuk a besoin de bois flotté pour sa fabrication.

MATHEMATIQUES

Le directeur d'un cirque a noté dans un tableau le nombre de spectateurs lors des représentations, mais il a oublié certains jours.
 Utilise les données du tableau pour répondre aux questions.
 Si nécessaire, pose les opérations sur ton cahier.

mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche
1324	865	1025	1584	2118

1. Le samedi, il y a eu 534 spectateurs de moins que le dimanche.
 Combien y a-t-il eu de spectateurs le samedi ?
 Je calcule : $2118 - 534 = 1584$
 Je réponds : Samedi, il y a eu 1584 spectateurs.

2. Le jeudi, il y a eu 160 spectateurs de moins que le vendredi.
 Combien y a-t-il eu de spectateurs le vendredi ?
 Je calcule : $865 + 160 = 1025$
 Je réponds : Vendredi, il y a eu 1025 spectateurs.

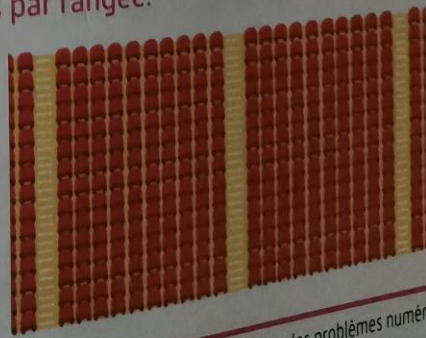
3. Combien y a-t-il eu de spectateurs en tout sur les 5 jours ?
 Je calcule : $1324 + 865 + 1025 + 1584 + 2118 = 6916$
 Je réponds : Sur les 5 jours, il y a eu 6916 spectateurs en tout.

Exercice 5 Trouve la durée de la représentation du dimanche.

Le dimanche, la représentation du cirque a commencé à 15 h 30 et s'est terminée à 17 h 15.
 Combien de temps la représentation a-t-elle duré ?
 Je réponds : La représentation a duré 1 h 45 min.

Exercice 6 Trouve le nombre de sièges sous le chapiteau.

Les sièges sous le chapiteau sont organisés par zones séparées par des allées.
 Dans chaque zone, il y a 15 rangées. Il y a 10 sièges par rangée.
 Il y a 14 zones de sièges organisées comme cela.
 Combien de sièges y a-t-il sous ce chapiteau ?
 Je calcule : $15 \times 10 \times 14 = 2100$
 Je réponds : Il y a 2100 sièges sous le chapiteau.



... résoudre des problèmes numériques.

Correction CE2

CALCUL MENTAL

Un adulte dit les opérations et tu dois répondre le plus vite possible :

$$14 + 20 = 34$$

$$89 + 20 = 109$$

$$23 + 30 = 53$$

$$36 + 60 = 96$$

$$74 + 30 = 104$$

$$45 + 50 = 95$$

$$37 + 50 = 87$$

$$58 + 20 = 78$$

$$58 + 40 = 98$$

$$75 + 20 = 95$$