

Correction CE2

Lundi 8 juin

Exercice : recopie les phrases suivantes en les complétant par son ou sont

- Son chien s'est enfui
- Mes rollers sont cassés
- Les pieds de son lit sont trop hauts.
- Les pompiers sont arrivés juste à temps.
- Avec son grand-père, ils sont partis à la pêche.
- Ces sculptures sont magnifiques, il faut féliciter l'artiste et son talent.

CONJUGAISON

Exercice 1 : recopie le texte suivant en transformant les verbes soulignés au futur.

Nous partons pour plusieurs jours en montagne. Nous campons près du refuge, à côté du lac. Je porte un petit sac à dos. Pour marcher, mon frère s'aide d'un bâton.

Nous partirons pour plusieurs jours en montagne. Nous camperons près du refuge, à côté du lac. Je porterai un petit sac à dos. Pour marcher, mon frère s'aidera d'un bâton.

Exercice 2 : recopie et complète les phrases suivantes avec les verbes suivants au futur : manger, aimer, danser.

- Je suis sûr qu'ils aimeront ta peinture.
- Tu mangeras avec nous ce soir.
- Nous danserons toute la nuit sur une musique endiablée.

Exercice 3 : recopie les phrases suivantes en transformant les verbes au futur

- Il est toujours très gentil avec moi. = Il sera toujours très gentil avec moi.
- Nous sommes amis. = Nous serons amis.
- Ils sont dans la même classe. = Ils seront dans la même classe.
- Vous avez une magnifique horloge. = Vous aurez une magnifique horloge.
- J'ai peur de jouer devant le public. = J'aurai peur de jouer devant le public.
- Tu as envie de te reposer après cette journée. = Tu auras envie de te reposer après cette journée

Exercice 4 : recopie les phrases en choisissant le sujet qui convient : tu, elle, nous ou ils. Pour chaque verbe souligne la marque du futur.

- Ils seront en retard s'ils ne se dépêchent pas.
- Elle sera heureuse de trouver mon cadeau.
- Tu auras un magnifique vélo.
- Nous aurons un nouveau maître à la rentrée.

Correction CE2

LECTURE

1. Son grand-frère s'appelle Sorqaq.
2. Il fabrique toutes sortes de jouets en bois de caribou.
3. Mikissuk dit que tout a changé, car son frère ne s'occupe plus d'elle. Elle se trouve transparente, car il ne la regarde plus.
4. Quand le traîneau sera terminé, elle espère que Sorqaq l'emmène chasser avec lui sur le traîneau fabriqué.

MATHEMATIQUES

Exercice 3

Effectue l'opération en colonnes. Complète ensuite les pointillés.

124 x 32

$$\begin{array}{r}
 124 \\
 \times 32 \\
 \hline
 248 \\
 + 3720 \\
 \hline
 3968
 \end{array}$$

124 x 32 = 3968

23 x 215

$$\begin{array}{r}
 215 \\
 \times 23 \\
 \hline
 645 \\
 + 4300 \\
 \hline
 4945
 \end{array}$$

23 x 215 = 4945

214 x 36

$$\begin{array}{r}
 214 \\
 \times 36 \\
 \hline
 1284 \\
 + 6420 \\
 \hline
 7704
 \end{array}$$

214 x 36 = 7704

309 x 27

$$\begin{array}{r}
 309 \\
 \times 27 \\
 \hline
 2163 \\
 + 6180 \\
 \hline
 8343
 \end{array}$$

309 x 27 = 8343

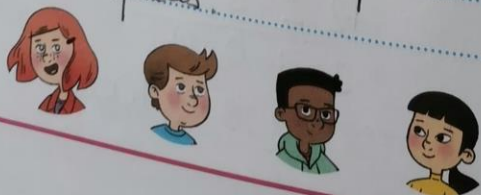
Exercice 4

Trouve le nombre de pièces du puzzle. Pose l'opération nécessaire en colonnes.

Tom, Éva, Max et Lila ont mis 3 heures à faire un puzzle qui comporte 118 pièces dans chaque rangée. Il y a 83 rangées. Combien de pièces comporte le puzzle ?

Je calcule : $118 \times 83 = 9794$

Je réponds : Le puzzle comporte 9794 pièces



$$\begin{array}{r}
 118 \\
 \times 83 \\
 \hline
 354 \\
 + 9440 \\
 \hline
 9794
 \end{array}$$

Correction CE2

CALCUL MENTAL

$15 \times 100 = 1500$

$65 \times 100 = 6500$

$74 \times 100 = 7400$

$85 \times 100 = 8500$

$44 \times 100 = 4400$

$63 \times 100 = 6300$

$50 \times 100 = 5000$

$87 \times 100 = 8700$

$27 \times 100 = 2700$

$75 \times 100 = 7500$