

## correction CE2

Vendredi 12 juin

### CONJUGAISON

**Essaie de répondre aux exercices sans leçon. Puis vérifie tes réponses avec la leçon avant de regarder la correction :**

#### 4 Complète les phrases en conjuguant les verbes entre parenthèses au futur.

Moi, plus tard, s'exclame Louise, je (être) .....serai..... ingénieure en robotique !

J' (imaginer) ....imaginerai... et j' (inventer) ..inventerai... de nouvelles sortes de robots :

ils (voyager) ....voyageront..... dans des endroits inconnus de l'espace.

Grâce à mes ordres, mes robots (explorer) ....exploreront... de nouvelles planètes et

nous (découvrir) ....découvrirons..... sûrement d'autres formes de vie !

#### 5 Écris un pronom personnel sujet qui peut s'accorder avec le verbe.

.....Vous..... serez surpris par les nouvelles inventions.

..Il/Elle/On.. aura des jouets robotisés.

.....Tu..... possèderas un micro-ordinateur sur tes lunettes.

.....Nous..... jouerons au football avec des robots.

.....Ils..... seront peut-être plus forts que les humains !

#### 6 Récris les formes conjuguées en changeant de personne.

tu parleras → il .parlera.....

elle sera → elles .seront.....

je parlerai → nous .parlerons.....

il aura → ils .auront.....

je serai → vous .serez.....

ils fabriqueront → nous .fabriquerons.....

vous serez → il .sera.....

nous marcherons → je .marcherai.....

#### 7 Complète ces phrases en conjuguant au futur les verbes entre parenthèses.

Des robots-gardiens .....surveilleront..... tout ce qui se passe dans la maison. (surveiller)

Est-ce qu'il y .....aura..... des robots-maitresses dans les écoles ? (avoir)

Est-ce que les robots .....travailleront..... mieux que les hommes ? (travailler)

Les robots ....seront..... -ils plus intelligents que les humains ? (être)

## correction CE2

### LECTURE

1. Mikissuk est **trop petite et trop douce pour affronter le grand froid.**
2. Pour affronter le vent, il faut être : **dur** comme **un rocher**. Et Mikissuk est : **douce et tendre** comme **une baie d'été.**
3. Un blizzard est **un vent très froid.**
4. Mikissuk signifie **la toute petite en inuit.**
5. Sorqaq appelle sa petite sœur « **ma petite étoile de givre** ».
6. Le village de Mikissuk est **Nunavut.**

### MATHEMATIQUES

34

Nombres et calculs

Résolution de problèmes numériques (8)

1 Résous les problèmes.

Trouve le nombre de billes de Tom à la fin.



Au début, j'avais 325 billes dans mon sac. J'en ai gagné 47.

$$\begin{array}{r}
 325 \\
 + 47 \\
 \hline
 372
 \end{array}$$

Combien Tom a-t-il de billes à la fin ?

Je calcule :  $325 + 47 = 372$   
Je réponds : Tom a 372 billes à la fin.

Trouve les nombres de billes demandés.



J'ai 652 billes.

J'ai 598 billes.



$$\begin{array}{r}
 652 \\
 - 598 \\
 \hline
 54
 \end{array}$$

1. Combien Éva a-t-elle de billes de plus que Lila ?

Je calcule :  $652 - 598 = 54$   
Je réponds : Éva a 54 billes de plus que Lila.

$$\begin{array}{r}
 652 \\
 + 598 \\
 \hline
 1250
 \end{array}$$

2. Éva et Lila mettent toutes leurs billes dans un sac. Combien y a-t-il de billes en tout dans le sac ?

Je calcule :  $652 + 598 = 1250$   
Je réponds : Il y a 1250 billes en tout.

Trouve le nombre de billes de Max.

Max installe toutes ses billes en faisant des rangées de 26 billes. Il fait 9 rangées de billes. Combien Max a-t-il de billes en tout ?



$$\begin{array}{r}
 26 \\
 \times 9 \\
 \hline
 234
 \end{array}$$

Je calcule :  $26 \times 9 = 234$   
Je réponds : Max a 234 billes en tout.

correction CE2