

A faire dans le cahier d'essai

1. Récris les phrases à la forme négative :

Je mets du sucre dans mon café.

Clément a toujours de l'argent dans ses poches.

Elle a vu quelque chose de bizarre.

Martin veut encore du fromage.

Les enfants sont déjà rentrés.

Nous avons tout compris.

2. Constitue une phrase avec les groupes de mots suivants :

a) installent – leur tente – les campeurs – au bord de la mer – dans un terrain ombragé – en juillet

b) dans le Massif central – installent – en juillet – des campeurs – sur le terrain – leur tente – d'un fermier

3. Analyse de phrase avec les couleurs habituelles puis donne l'infinitif du verbe.

Dans certaines histoires, les dragons crachent du feu.

Tous les samedis, au judo, Farid salue son adversaire avant le combat.

En 2011, un terrible tremblement de terre a détruit plusieurs villes au Japon.

Dans le désert, à la nuit tombée, la température baisse vite.

Cet étudiant réussit ses examens avec facilité.

Ce matin, sur la place du village, des hommes ont installé le chapiteau du cirque.

Pendant l'incendie, les pompiers déploient la grande échelle.

Un peu plus tard, un indice intrigue le détective.

Les charpentiers remplacent les tuiles cassées sur cette maison.

Avec courage, les castors reconstruisent le barrage.

3 Le q et r mystérieux

$$\begin{array}{l} q = 203 \\ r = 28 \end{array}$$

$$12\ 829 : 43 ?$$

$$\begin{array}{l} q = 213 \\ r = 27 \end{array}$$

$$20\ 601 : 78 ?$$

$$\begin{array}{l} q = 264 \\ r = 9 \end{array}$$

$$6\ 843 : 32 ?$$

$$\begin{array}{l} q = 298 \\ r = 15 \end{array}$$

$$8\ 844 : 29 ?$$

$$\begin{array}{l} q = 304 \\ r = 28 \end{array}$$

- 4
1. Dans une usine de bonbons, on a fabriqué 28 606 caramels. On les emballe dans des sacs pouvant contenir 47 caramels. *Combien de sacs va-t-on remplir ?*
 2. 147 pirates veulent se partager équitablement 5 071 pièces d'or. *Quelle sera la part de chacun ?*
 3. « Je pense à un nombre, je le multiplie par 62 et j'obtiens 68 448. » *Quel est ce nombre ?*
 4. Clotilde doit tracer un rectangle avec les mesures suivantes :
 - aire = 702 mm^2 ;
 - longueur du petit côté = 13 mm.*Quelle devra être la longueur du grand côté ? (Tu peux tracer ce rectangle.)*

J'observe l'image d'une rencontre



Hayao Miyazaki, *Princesse Mononoké*, film d'animation, 2000.

1) Décris les personnages et le lieu de cette rencontre.

.....

.....

.....

2) D'après toi, que ressentent les personnages ? Utilise le lexique des émotions.

.....

.....

.....

Écriture (à me renvoyer)

Imagine ce qui va se passer juste après cette scène de rencontre. Ecris **5 phrases** au **présent** et emploie des **verbes qui expriment le déplacement**.