

Lundi 23 mars 2020



Corrigé

Etude de la langue : grammaire

Un cœur d'artichaut / une tapette à mouches / un chanteur d'opérette / un vestiaire de piscine / un lapin en peluche / une machine à laver / une chambre à coucher.

La partie que tu as ajoutée s'appelle un complément du nom.

Exemples de ce que tu as pu noter : Un cahier de brouillon / une table de cuisine / un téléphone sans fil / une trousse de crayons / un crayon de couleur / un sac à dos / un livre de cuisine / un stylo à encre / une valise à roulettes / des lunettes de soleil / une maison de poupées.

Lecture : « l'œil du loup »

1. Pourquoi Paillette décide-t-elle d'aller voir les hommes ?
Paillette s'ennuie, elle veut voir les hommes de près, voir à quoi ils ressemblent.
2. A quel sujet Loup Bleu pense-t-il que Flamme Noire a raison ?
Loup Bleu constate que les hommes sont vêtus de peaux de loups.
3. Quelle est la dernière chose que dit Loup Bleu à Paillette ?
Il lui dit : « Va-t'en, je te confie la famille ! »

La dictée :

Voici le texte pour vendredi

Quand Loup Bleu se réveilla cette nuit, elle était déjà partie.

Il devina tout de suite, elle était allée chez les hommes.

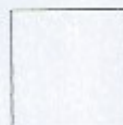
Loup ne réussit pas à la rattraper.

Quand il arriva au campement des chasseurs, il vit les hommes debout, danser dans la lumière des feux, autour d'un filet accroché à une potence par une grosse corde qui le maintenait fermé.

Les fractions décimales

Prénom :

Date :



Consigne : Indique la fraction décimale ou colorie la représentation qui correspond.



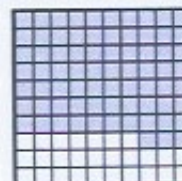
Fraction : $\frac{6}{10}$



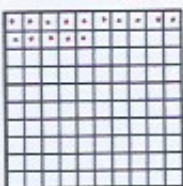
Fraction : $\frac{48}{100}$



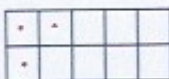
Fraction : $\frac{3}{10}$



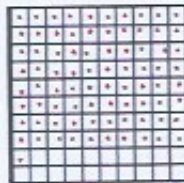
Fraction : $\frac{72}{100}$



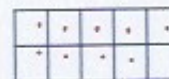
Fraction : $\frac{15}{100}$



Fraction : $\frac{3}{10}$



Fraction : $\frac{81}{100}$



Fraction : $\frac{9}{10}$

Consigne : Ecris ces fractions en chiffres.

- a) quarante-deux centièmes : $\frac{42}{100}$
- b) Soixante-quinze centièmes : $\frac{75}{100}$
- c) Six millièmes : $\frac{6}{1000}$
- d) Cent-douze centièmes : $\frac{112}{100}$

- e) huit dixièmes : $\frac{8}{10}$
- f) cent-cinquante millièmes : $\frac{150}{1000}$
- g) trente-quatre dixièmes : $\frac{34}{10}$
- h) cinquante centièmes : $\frac{50}{100}$

Consigne : Ecris ces fractions en lettres.

- a) $\frac{38}{100}$: trente-huit centièmes
- b) $\frac{45}{1000}$: quarante-cinq millièmes
- c) $\frac{2}{10}$: deux dixièmes
- d) $\frac{38}{100}$: trente-huit centièmes