



Élève

Date

Le cycle des eaux domestiques

1. *Pourquoi faut-il traiter l'eau des rivières et des sources avant de la consommer ?*

.....
.....
.....

2. *Comment appelle-t-on les réservoirs dans lesquels l'eau est stockée ?*

.....
.....
.....

3. *Pourquoi les eaux usées ne sont-elles pas reversées directement dans les cours d'eau ?*

.....
.....
.....

4. *Quel appareil permet de connaître la consommation d'eau dans un logement ?*

.....
.....
.....

5. *Où vont les eaux usées avant d'être reversées dans la rivière ?*

.....
.....
.....



Le cycle des eaux domestiques

1. Pourquoi faut-il traiter l'eau des rivières et des sources avant de la consommer ?
Il faut la traiter car elle peut être polluée.
2. Comment appelle-t-on les réservoirs dans lesquels l'eau est stockée ?
Ce sont des châteaux d'eau.
3. Pourquoi les eaux usées ne sont-elles pas reversées directement dans les cours d'eau ?
Elles ne sont pas reversées directement dans les cours d'eau parce qu'elles sont polluées.
4. Quel appareil permet de connaître la consommation d'eau dans un logement ?
Le compteur d'eau permet de connaître la quantité d'eau consommée.
5. Où vont les eaux usées avant d'être reversées dans la rivière ?
Elles vont dans une station d'épuration.

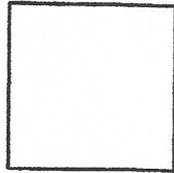
Vocabulaire :

Un quadrilatère : c'est un polygone qui a quatre côtés.

Les quadrilatères particuliers :

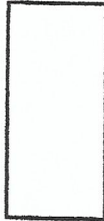
Le carré

- Les côtés opposés sont parallèles
- Les 4 côtés sont égaux
- Les diagonales sont de même longueur et se coupent en formant un angle droit et en leur milieu (elles sont perpendiculaires)
- 4 angles droits



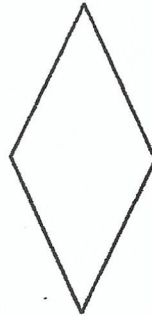
Le rectangle

- Les côtés opposés sont parallèles
- Les diagonales sont égales et se coupent en leur milieu
- 4 angles droits



Le losange

- 4 côtés égaux et parallèles
- Les diagonales se coupent en formant un angle droit et en leur milieu (elles sont perpendiculaires)



Le parallélogramme

- les côtés opposés sont parallèles
- les côtés opposés sont égaux



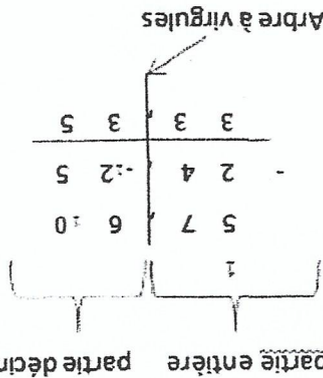
Pour poser une soustraction avec des nombres décimaux, on applique les mêmes règles que pour les nombres entiers.

On aligne, les unités avec les unités, les dizaines avec les dizaines...

On aligne les chiffres de la partie décimale : dixièmes avec dixièmes, centièmes avec centièmes...

On complète la partie décimale avec des zéros pour qu'il y ait le même nombre de chiffres après la virgule dans chaque nombre.

La virgule est aussi alignée et replacée au résultat : arbre à virgules.



Items of clothing

Name: _____

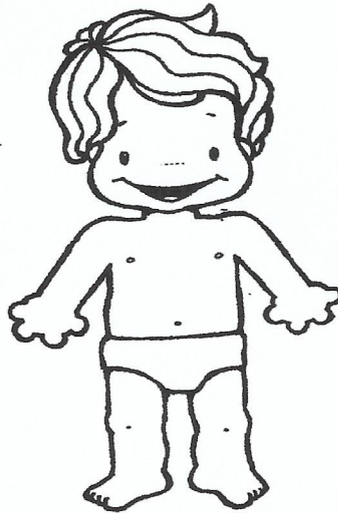
1. Read and study:

I'm wearing a blue skirt
You are wearing a white t-shirt
He's wearing black shoes
She's wearing a yellow hat
We are wearing purple trousers
They're wearing a green cap

Je porte ...
 Tu portes ...
 Il porte ...
 Elle porte ...
 Nous portons ...
 Ils portent ...

4. Dress up Jim! Read, draw and colour:

his dessine colour
 Habille Jim!



- He is wearing:
- * a green t-shirt.
 - * blue trousers.
 - * purple boots.
 - * a yellow cap

2. Look, read and study:

a t-shirt	a shirt	a jacket
shoes	a tie	socks
pajamas	a sweater	a coat
trainers	trousers	a cap
a hat	a sweatshirt	boots
jeans	a swimming bath	a skirt

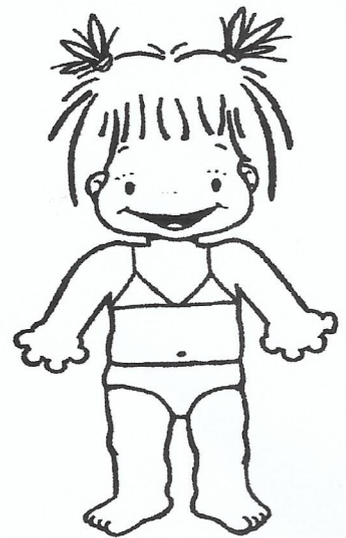
3. Read and colour:

a blue cap	brown trousers
green socks	a pink skirt

5. Dress up Ann! Read, draw and colour:

Habille Ann!

- She is wearing:
- * a pink skirt
 - * a purple t-shirt
 - * brown socks
 - * black shoes
 - * a red hat



6. What are you wearing today? Write and draw:

Today I'm wearing:

I'm wearing

(aujourd'hui)
 Que portes-tu
 aujourd'hui?
 (à écrire en anglais)



_____ *Élève*

_____ *Date*

Quelle relation les êtres vivants entretiennent-ils entre eux ?

1. *Comment appelle-t-on les relations qu'entretiennent les êtres vivants dans un même milieu ?*

.....
.....
.....

2. *Qu'est-ce qu'un producteur dans une chaîne alimentaire ?*

.....
.....
.....

3. *Cite deux consommateurs carnivores.*

.....
.....
.....

4. *Pourquoi un écosystème ne pourrait-il pas exister sans les végétaux ?*

.....
.....
.....

5. *Pourquoi les prédateurs ont-ils un rôle important dans les écosystèmes ?*

.....
.....
.....



Quelle relation les êtres vivants entretiennent-ils entre eux ?

1. Comment appelle-t-on les relations qu'entretiennent les êtres vivants dans un même milieu ?

Ces relations s'appellent des chaînes alimentaires.

2. Qu'est-ce qu'un producteur dans une chaîne alimentaire ?

Un producteur est un être vivant qui produit lui-même ce dont il a besoin pour vivre. Les végétaux sont des producteurs.

3. Cite deux consommateurs carnivores.

Le renard et le rapace sont des consommateurs carnivores.

4. Pourquoi un écosystème ne pourrait-il pas exister sans les végétaux ?

Sans végétaux, les consommateurs herbivores disparaîtraient, ce qui entraînerait aussi la disparition des carnivores qui ne pourraient plus se nourrir.

5. Pourquoi les prédateurs ont-ils un rôle important dans les écosystèmes ?

Les prédateurs permettent de réguler le nombre d'animaux.

Effets d'optique

Réalise l'un de ces 3 dessins !

Tu peux m'envoyer une photo de ta production.

