

Clic l'énergie (6)

A

1. Réponds aux questions en faisant une phrase : toutes les réponses sont dans le texte.

Qu'est-ce qui pollue le plus dans les grandes villes ?

→

Que peut-on faire pour diminuer la pollution des voitures ?

→

Avec quoi fonctionnent les objets électriques s'ils ne sont pas branchés ?

→

Pourquoi les piles sont-elles dangereuses pour l'environnement ?

→

Où faut-il les jeter ?

→

2. Ecris le nom de cinq objets qui ont besoin d'électricité pour fonctionner :

-
-
-
-
-

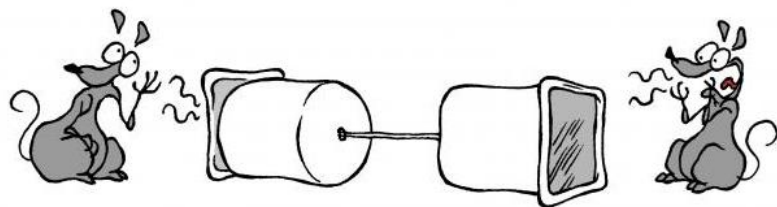
3. Observe les images et le matériel puis écris les étapes nécessaires pour la fabrication.

Le yaourtophone

Comment faire un téléphone avec deux pots de yaourt et un fil ? Il suffit de deux yaourts et d'un fil, c'est très simple et super rigolo ! Une fois fabriqué, le yaourtophone permet de communiquer à distance, les enfants vont adorer se parler en secret !

Le matériel

- 2 pots de yaourt
- 3 à 5 mètres de ficelle de cuisine
- une grosse épingle
- des ciseaux
- un copain !



An illustration showing two yogurt containers. A needle is being pushed through the top of one container, presumably to make a hole for the string.
An illustration showing a single yogurt container with a hole punched through its top. A piece of string is attached to this hole.
An illustration showing the two yogurt containers from the first step now connected by a single piece of string passing through both holes.
An illustration of two cartoon children holding the ends of the string, one at each end of the string, as if they are talking on a phone.

Clic l'énergie (6)

B

1. Réponds aux questions en faisant une phrase : toutes les réponses sont dans le texte.

Que peut-on faire pour diminuer la pollution des voitures ?

→

.....
.....

Avec quoi fonctionnent les objets électriques s'ils ne sont pas branchés ?

→

.....
.....

Pourquoi les piles sont-elles dangereuses pour l'environnement ?

→

.....
.....

Où faut-il les jeter ?

→

.....
.....

2. Ecris le nom de quatre objets qui ont besoin d'électricité pour fonctionner :

-
-
-
-

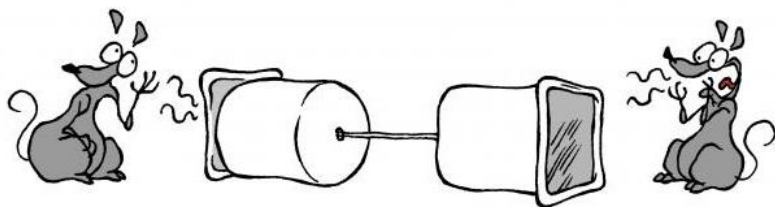
3. Observe les images et le matériel puis écris les étapes nécessaires pour la fabrication.

Le yaourtophone

Comment faire un téléphone avec deux pots de yaourt et un fil ? Il suffit de deux yaourts et d'un fil, c'est très simple et super rigolo ! Une fois fabriqué, le yaourtophone permet de communiquer à distance, les enfants vont adorer se parler en secret !

Le matériel

- 2 pots de yaourt
- 3 à 5 mètres de ficelle de cuisine
- une grosse épingle
- des ciseaux
- un copain !



An illustration showing two yogurt containers. A needle is being pushed through the top of one container, presumably to make a hole for the string.
An illustration showing a single yogurt container with a hole punched through its top. A string is attached to this hole and extends downwards.
An illustration showing the two yogurt containers from the first step now connected by a single piece of string that passes through both holes.
An illustration of two cartoon children holding the ends of the string, one at each end of the string, as if they are talking on a phone.

Clic l'énergie (6)

C

1. Réponds aux questions en faisant une phrase : toutes les réponses sont dans le texte.

Que peut-on faire pour diminuer la pollution des voitures ?

→

.....
.....

Pourquoi les piles sont-elles dangereuses pour l'environnement ?

→

.....
.....

Où faut-il les jeter ?

→

.....
.....

2. Ecris le nom de trois objets qui ont besoin d'électricité pour fonctionner :

-
-
-

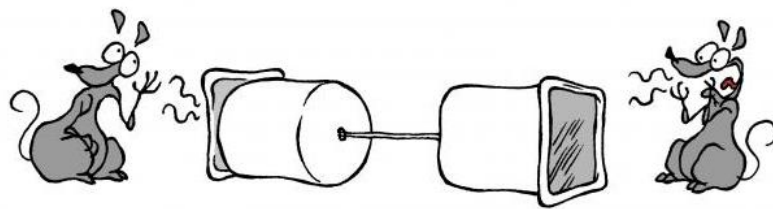
3. Observe les images et le matériel puis écris les étapes nécessaires pour la fabrication.

Le yaourtophone

Comment faire un téléphone avec deux pots de yaourt et un fil ? Il suffit de deux yaourts et d'un fil, c'est très simple et super rigolo ! Une fois fabriqué, le yaourtophone permet de communiquer à distance, les enfants vont adorer se parler en secret !

Le matériel

- 2 pots de yaourt
- 3 à 5 mètres de ficelle de cuisine
- une grosse épingle
- des ciseaux
- un copain !



An illustration showing a yogurt container lying on its side. A red needle is being pushed through the top center of the container, creating a hole.	Percer
An illustration showing a yogurt container standing upright. A black wavy line representing a string is being passed through the hole at the top of the container.	Passer
An illustration showing two yogurt containers connected by a black string. One container is at the top and the other is at the bottom, with the string running between them.	Faire
An illustration showing two cartoon children, a boy and a girl, holding the ends of the string and talking into the yogurt containers as if they were phones.	Jouer