

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

Que se passerait-il dans la ville s'il n'y avait plus d'électricité ?

→
.....
.....

Que se passerait-il dans ta maison s'il n'y avait plus d'électricité ?

→
.....
.....

Que faut-il faire pour moins polluer ?

→
.....
.....

Que dois-tu faire quand tu as fini avec l'ordinateur ?

→
.....
.....

Que dois-tu faire quand tu imprimes une feuille ?

→
.....
.....

2. **Réécrit** la phrase à l'endroit :

Il faut beaucoup d'énergie pour fabriquer du papier, du verre et du métal.

.....
.....

3. Choisis 3 images et explique pourquoi ce n'est pas une bonne action.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

Que se passerait-il dans la ville s'il n'y avait plus d'électricité ?

→
.....
.....

Que se passerait-il dans ta maison s'il n'y avait plus d'électricité ?

→
.....
.....

Que dois-tu faire quand tu as fini avec l'ordinateur ?

→
.....

Que dois-tu faire quand tu imprimes une feuille ?

→
.....

2. **Réécrit** la phrase à l'endroit :

Il faut beaucoup d'énergie pour fabriquer du papier, du verre et du métal.

.....
.....

3. Choisis 2 images et explique pourquoi ce n'est pas une bonne action.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

Clic l'énergie (4)

C

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

Que se passerait-il dans la ville s'il n'y avait plus d'électricité ?

→

.....

.....

Que dois-tu faire quand tu as fini avec l'ordinateur ?

→

.....

Que dois-tu faire quand tu imprimes une feuille ?

→

.....

2. Réécris la phrase à l'endroit :

Il faut beaucoup d'énergie pour fabriquer du papier, du verre et du métal.

.....

.....

3. Choisis 1 image et explique pourquoi ce n'est pas une bonne action.



.....

.....

.....

.....

.....

.....