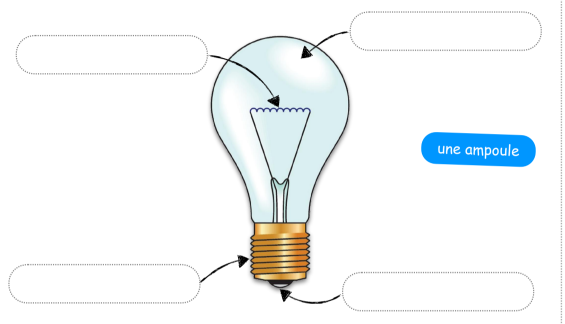
Sciences

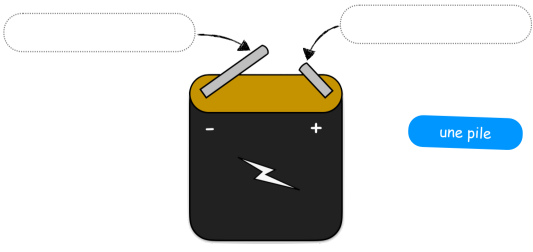
COMMENT FONCTIONNE L'ÉLECTRICITÉ ?

Vocabulaire

Place les mots au bon endroit : globe de verre - filament - culot - plot



<u>Place les mots au bon endroit :</u> borne négative - borne positive

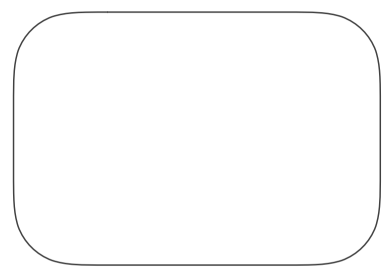


Défi n°1

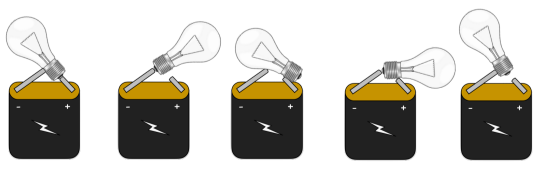
Comment allumer l'ampoule avec la pile plate?



<u>Dessine l'ampoule et la pile en montrant comment tu les positionnes pour que l'ampoule s'illumine.</u>



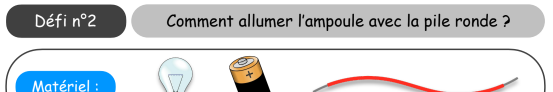
Colorie l'ampoule en jaune quand elle s'illumine.



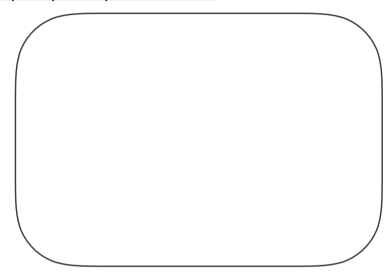
Complète la conclusion avec : borne - culot - plot

Pour allumer l'ampoule, il faut placer son _____ sur une des deux

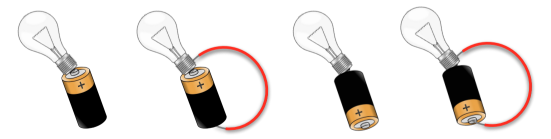
de la pile et son _____ sur l'autre borne.



<u>Dessine l'ampoule, la pile et le fil électrique en montrant comment tu les positionnes pour que l'ampoule s'illumine.</u>



Colorie l'ampoule en jaune quand elle s'illumine.



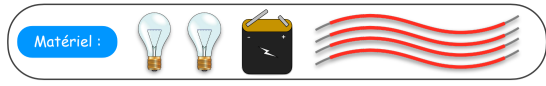
Complète la conclusion avec : borne - culot - plot

Pour allumer l'ampoule, il faut placer son _____ sur une des deux

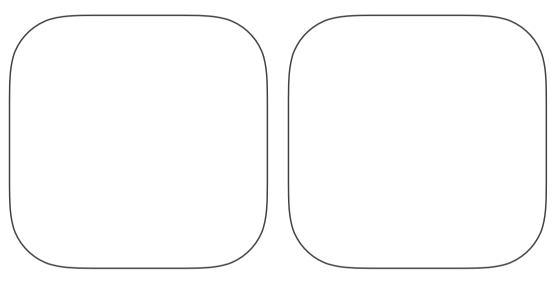
_____ de la pile et relier avec le fil électrique son _____

sur l'autre borne.

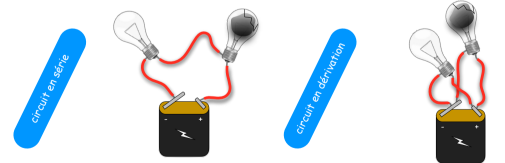
Défi n°3 Comment allumer deux ampoules en même temps?



Dessine les deux circuits possibles pour que les deux ampoules brillent.



Colorie en jaune l'ampoule qui s'illumine.



Complète la conclusion.

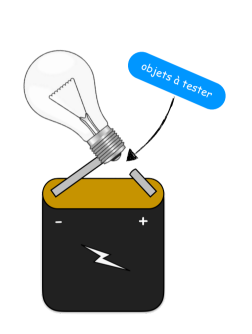
Pour allumer les deux ampoules, il faut monter un circuit en _____

ou en ______ . Dans un circuit en _____ , si une

ampoule grille, plus aucune ne fonctionne.



<u>Insère les objets indiqués dans ton circuit électrique puis complète le tableau d'expérience en coloriant l'ampoule en jaune quand elle s'illumine.</u>



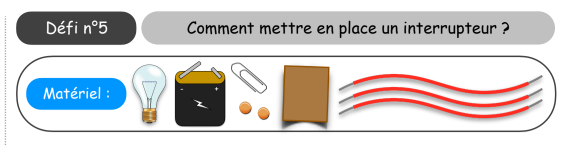
règle en plastique	
trombone	
attache parisienne	
crayon à papier	
fil de laine	
gomme	
ciseaux	
paille	
mouchoir	
papier aluminium	

omplète la conclusion avec :	isolant	-	conducteurs	-	l'électricité	-	métal

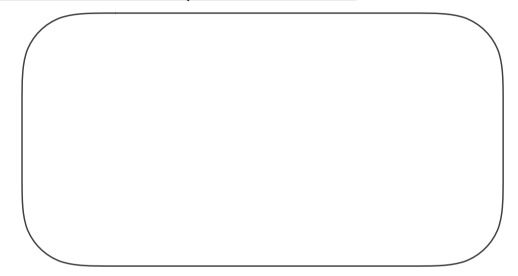
Les objets qui contiennent du _____ laissent passer _____

car les métaux sont _____ d'électricité. Le plastique, lui, est un

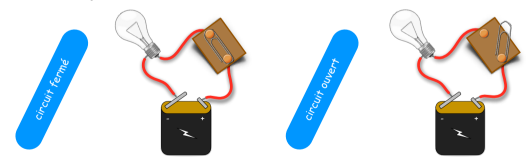
électrique car il ne conduit pas le courant.



Réalise un circuit simple en fabriquant un interrupteur avec le carton, le trombone et les attaches parisiennes. Dessine-le.



Colorie en jaune l'ampoule qui s'illumine.



Complète la conclusion.

Défi n°6

Quels appareils fonctionnent à l'électricité?

Défi n°6

Quels appareils fonctionnent à l'électricité?

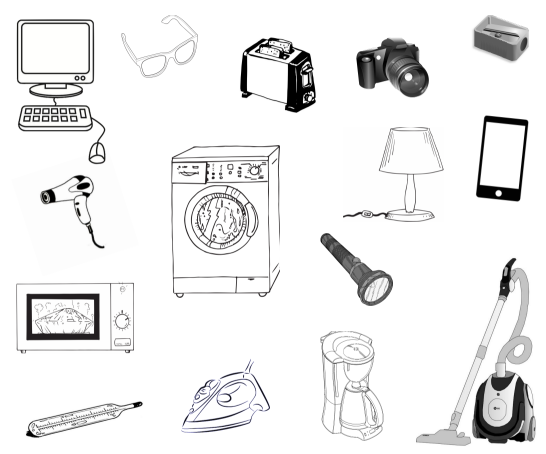
Entoure en vert les objets qui fonctionnent avec une batterie ou une pile et en bleu ceux qui fonctionnent sur une prise de courant.



Complète la conclusion.

Dans notre environnement, beaucoup d'appareils fonctionnent grâce à			
Certains soi	nt directement branchés sur une		
	et d'autres utilisent une		
ou une			

Entoure en vert les objets qui fonctionnent avec une batterie ou une pile et en bleu ceux qui fonctionnent sur une prise de courant.



Complète la conclusion.

Dans notre environnement, beaucoup d'appareils fonctionnent grâce à
Certains sont directement branchés sur une
et d'autres utilisent une

ou une