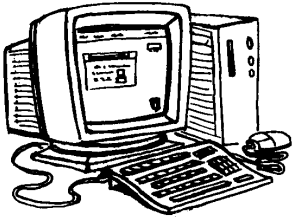


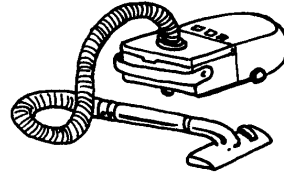
1. Écris son nom sous chaque objet. Entoure en bleu les appareils qui fonctionnent avec une prise électrique et en jaune les appareils qui fonctionnent avec des piles.



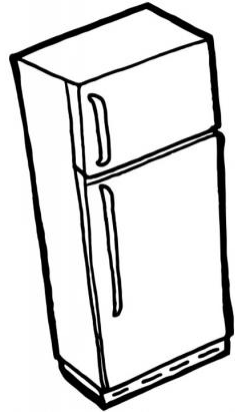
un ordinateur



une lampe de poche



un aspirateur



un réfrigérateur



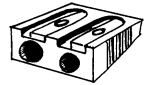
une lampe



un fer à repasser



un réveil



un taille-crayon

2. Que remarques-tu parmi les objets présentés ?

Nous n'entourons pas le taille-crayon car ce n'est pas un appareil électrique.

3. Trouve deux autres appareils électriques qui fonctionnent

- avec une prise électrique : la télévision, un mixeur...

- avec des piles : une télécommande, un appareil photo...

Leçon n° 1

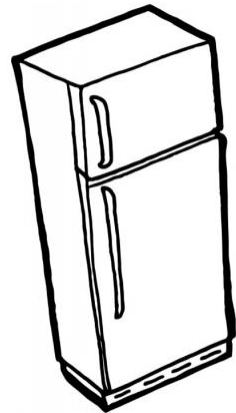
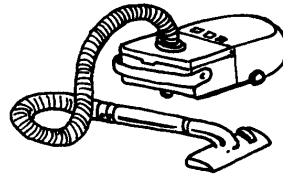
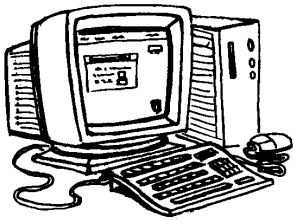
Les objets électriques

Parmi les objets qui nous entourent, beaucoup fonctionnent grâce à l'électricité.

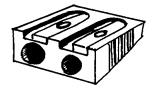
Il y a deux types d'objets électriques :

- ceux qui fonctionnent grâce à des piles.
- ceux qui fonctionnent grâce à une prise électrique.

1. Écris son nom sous chaque objet. Entoure en bleu les appareils qui fonctionnent avec une prise électrique et en jaune les appareils qui fonctionnent avec des piles.



www.tutibazar.fr



2. Que remarques-tu parmi les objets présentés ?

3. Trouve deux autres appareils électriques qui fonctionnent

- avec une prise électrique :

- avec des piles :

Leçon n° 1

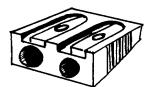
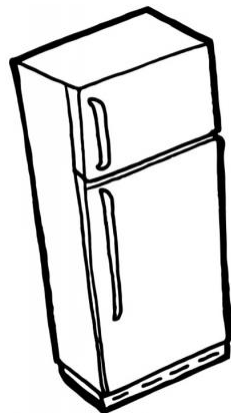
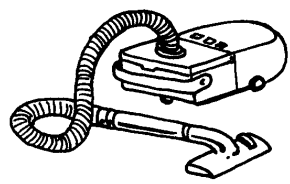
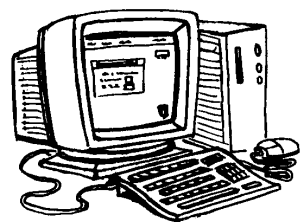
Parmi les objets qui nous entourent, beaucoup fonctionnent grâce à l'.....

Il y a deux types d'objets électriques :

- ceux qui fonctionnent grâce à des

- ceux qui fonctionnent grâce à une

1. Écris son nom sous chaque objet. Entoure en bleu les appareils qui fonctionnent avec une prise électrique et en jaune les appareils qui fonctionnent avec des piles.



2. Que remarques-tu parmi les objets présentés ?

3. Trouve deux autres appareils électriques qui fonctionnent

- avec une prise électrique :

- avec des piles :

Leçon n°1

Les dangers de l'électricité

L'électricité est dangereuse et elle peut tuer.

Il faut respecter des règles de sécurité quand on utilise des appareils électriques.



Il ne faut jamais utiliser ou toucher un appareil électrique lorsqu'on est dans son bain ou lorsqu'on a les mains mouillées.



Il ne faut jamais enfoncer ses doigts ou un objet dans une prise électrique. On peut utiliser des cache-prises pour protéger les jeunes enfants.



Il ne faut pas trop surcharger une multiprise et il ne faut jamais brancher une multiprise sur une autre multiprise.



Il faut toujours couper l'arrivée d'électricité avant de réparer un appareil électrique ou de changer une ampoule. Pour cela on peut couper l'électricité grâce au disjoncteur.



Il ne faut jamais grimper aux poteaux électriques ni toucher des fils électriques tombés par terre.

Leçon n°2

L'électricité est et elle peut tuer.

Il faut respecter des quand on utilise des appareils électriques.



Il ne faut jamais utiliser ou toucher un appareil électrique lorsqu'on est dans son bain ou lorsqu'on a les mains mouillées.



www.lutinbazar.fr

Il ne faut jamais enfoncer ses doigts ou un objet dans une prise électrique. On peut utiliser des cache-prises pour protéger les jeunes enfants.



Il ne faut pas trop surcharger une multiprise et il ne faut jamais brancher une multiprise sur une autre multiprise.



Il faut toujours couper l'arrivée d'électricité avant de réparer un appareil électrique ou de changer une ampoule. Pour cela on peut couper l'électricité grâce au disjoncteur.



Il ne faut jamais grimper aux poteaux électriques ni toucher des fils électriques tombés par terre.

Leçon n°2



Il ne faut jamais utiliser ou toucher un appareil électrique lorsqu'on est dans son bain ou lorsqu'on a les mains mouillées.



Il ne faut jamais enfoncer ses doigts ou un objet dans une prise électrique. On peut utiliser des cache-prises pour protéger les jeunes enfants.



Il ne faut pas trop surcharger une multiprise et il ne faut jamais brancher une multiprise sur une autre multiprise.



Il faut toujours couper l'arrivée d'électricité avant de réparer un appareil électrique ou de changer une ampoule. Pour cela on peut couper l'électricité grâce au disjoncteur.



Il ne faut jamais grimper aux poteaux électriques ni toucher des fils électriques tombés par terre.