

Conducteur ou isolant

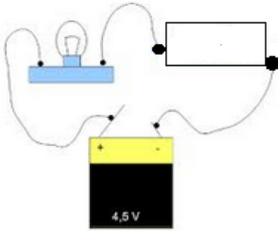
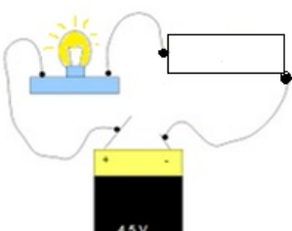
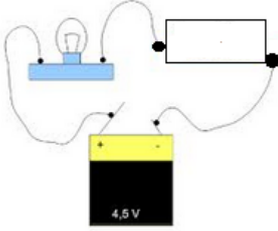
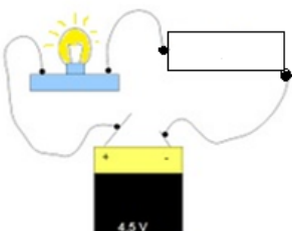
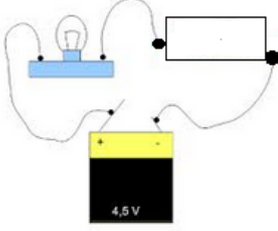
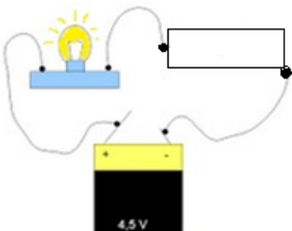
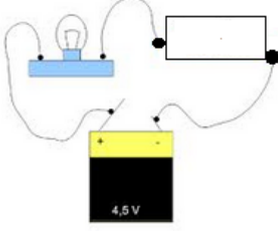
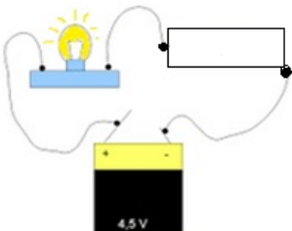
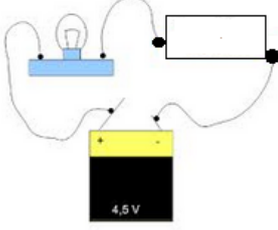
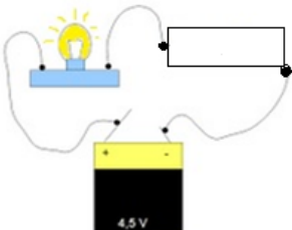
entoure



Le petit chat joue avec la souris.

Si cet objet est placé dans un circuit électrique, l'ampoule sera-t-elle allumée ou éteinte ? Entoure la bonne réponse

RAPPEL : les métaux sont conducteurs du courant électrique - les matières céramiques et organiques sont des isolants

Conducteur ou isolant

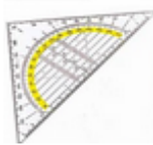
entoure



Le petit chat joue avec la souris.

Si cet objet est placé dans un circuit électrique, l'ampoule sera-t-elle allumée ou éteinte ? Entoure la bonne réponse

RAPPEL : les métaux sont conducteurs du courant électrique - les matières céramiques et organiques sont des isolants



Conducteur ou isolant

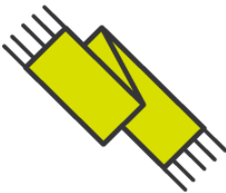
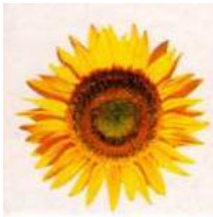
entoure



Le petit chat joue avec la souris.

Si cet objet est placé dans un circuit électrique, l'ampoule sera-t-elle allumée ou éteinte ? Entoure la bonne réponse

RAPPEL : les métaux sont conducteurs du courant électrique - les matières céramiques et organiques sont des isolants



Conducteur ou isolant

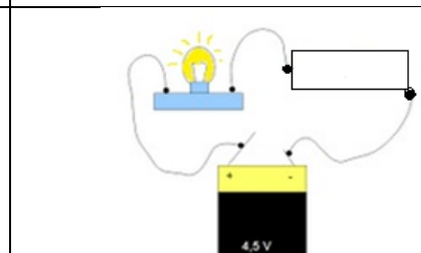
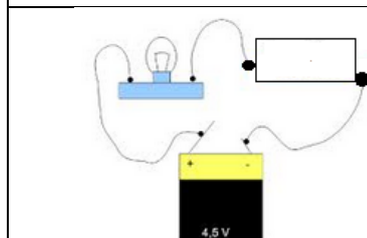
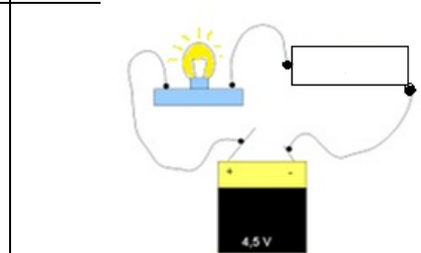
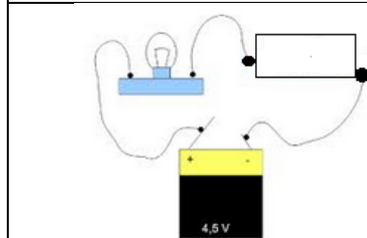
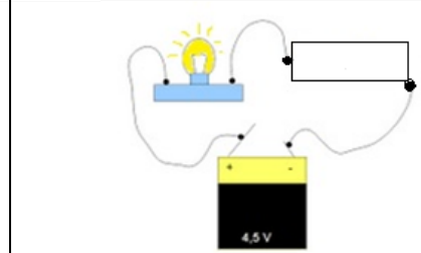
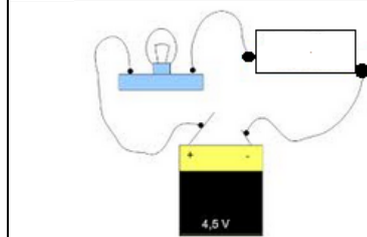
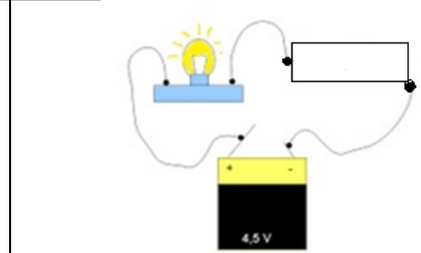
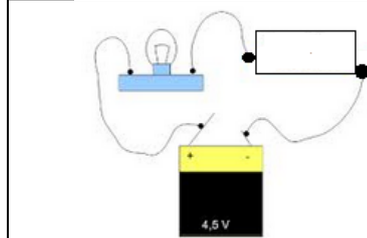
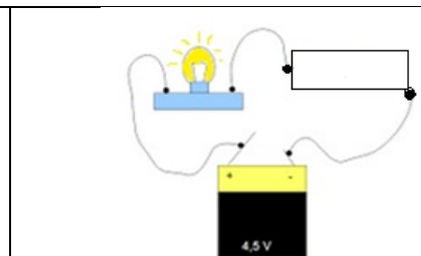
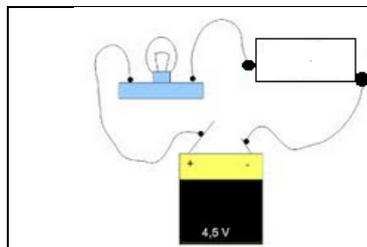
entoure



Le petit chat joue avec la souris.

Si cet objet est placé dans un circuit électrique, l'ampoule sera-t-elle allumée ou éteinte ? Entoure la bonne réponse

RAPPEL : les métaux sont conducteurs du courant électrique - les matières céramiques et organiques sont des isolants



Conducteur ou isolant

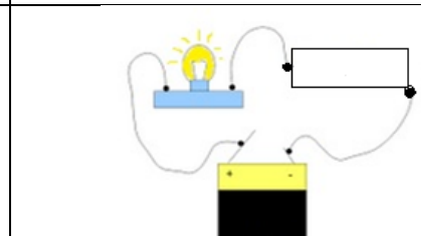
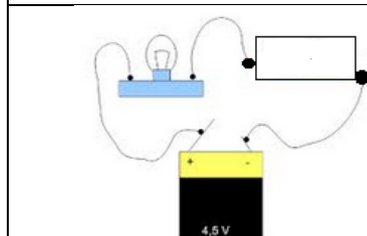
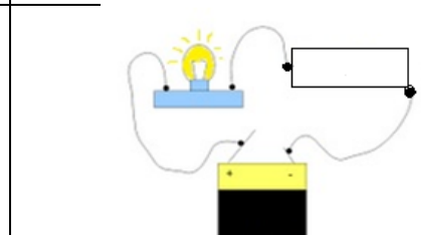
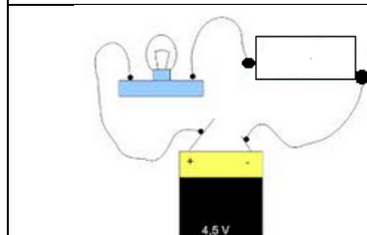
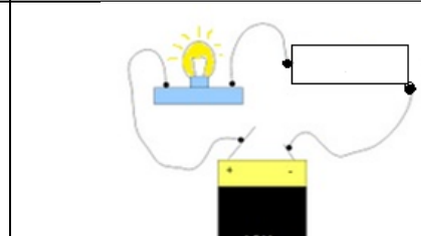
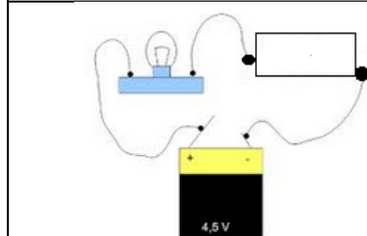
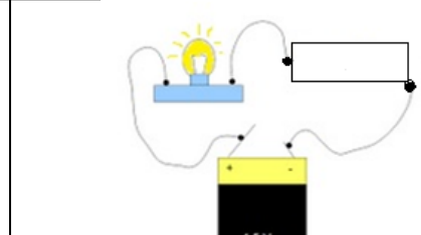
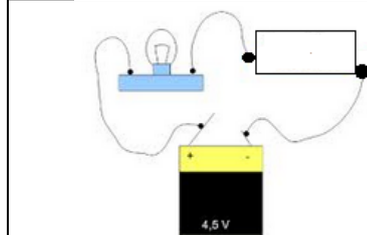
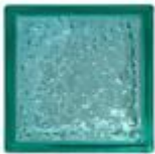
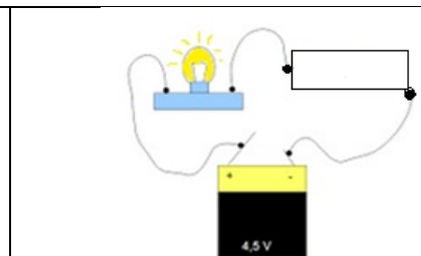
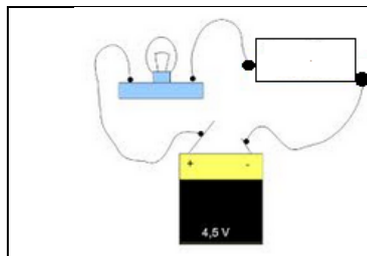
entoure



Le petit chat joue avec la souris.

Si cet objet est placé dans un circuit électrique, l'ampoule sera-t-elle allumée ou éteinte ? Entoure la bonne réponse

RAPPEL : les métaux sont conducteurs du courant électrique - les matières céramiques et organiques sont des isolants



Conducteur ou isolant

entoure



Le petit chat joue avec la souris.

Si cet objet est placé dans un circuit électrique, l'ampoule sera-t-elle allumée ou éteinte ? Entoure la bonne réponse

RAPPEL : les métaux sont conducteurs du courant électrique - les matières céramiques et organiques sont des isolants

