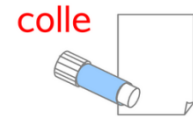
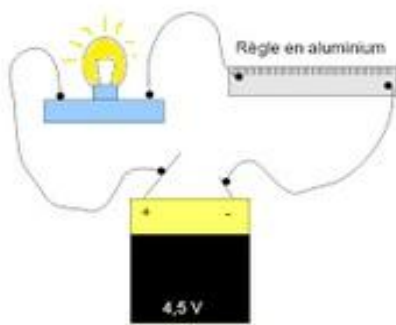


Classer les solides

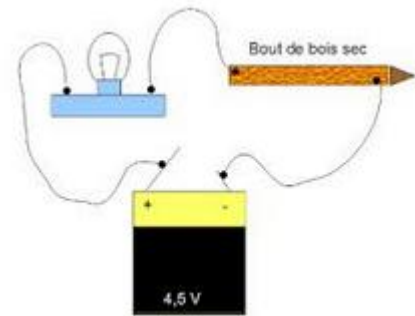


Classe les objets selon qu'ils sont conducteurs ou isolants électriques:

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



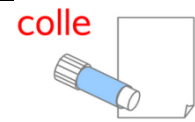
CONDUCTEURS



ISOLANTS

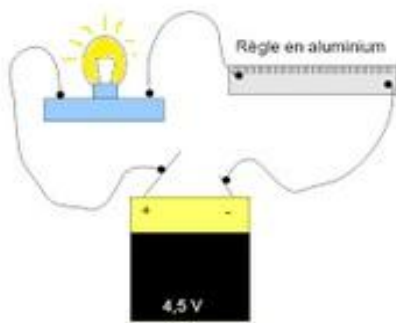


Classer les solides

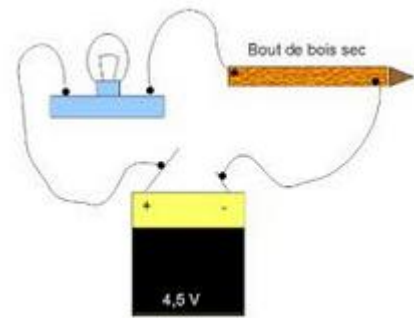


Classe les objets selon qu'ils sont conducteurs ou isolants électriques:

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



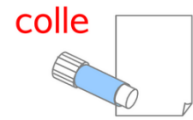
CONDUCTEURS



ISOLANTS

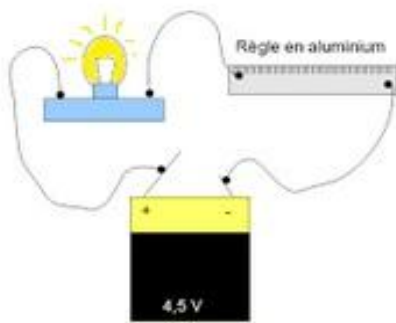


Classer les solides

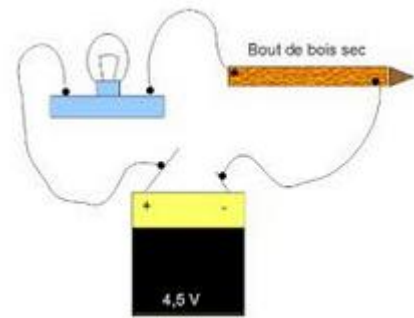


Classe les objets selon qu'ils sont conducteurs ou isolants électriques:

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



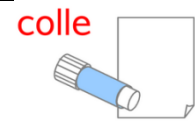
CONDUCTEURS



ISOLANTS

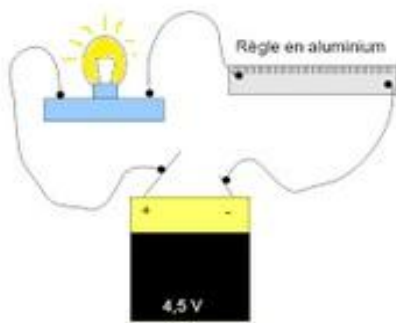


Classer les solides

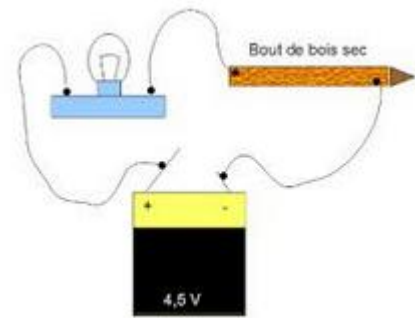


Classe les objets selon qu'ils sont conducteurs ou isolants électriques:

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



CONDUCTEURS



ISOLANTS

--	--

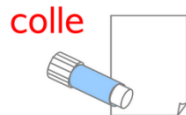


Classer les solides

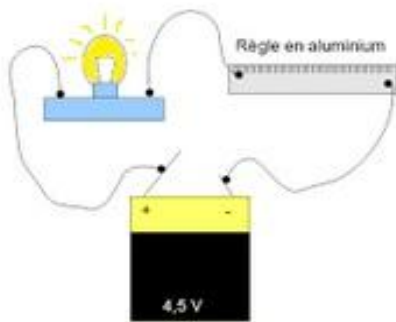


Classe les objets selon qu'ils sont conducteurs ou isolants électriques:

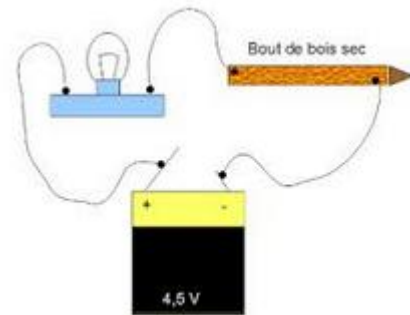
RAPPEL : les métaux sont conducteurs du courant électrique - les matières céramiques et organiques sont des isolants



les étiquettes dans la colonne correspondante



CONDUCTEURS



ISOLANTS

