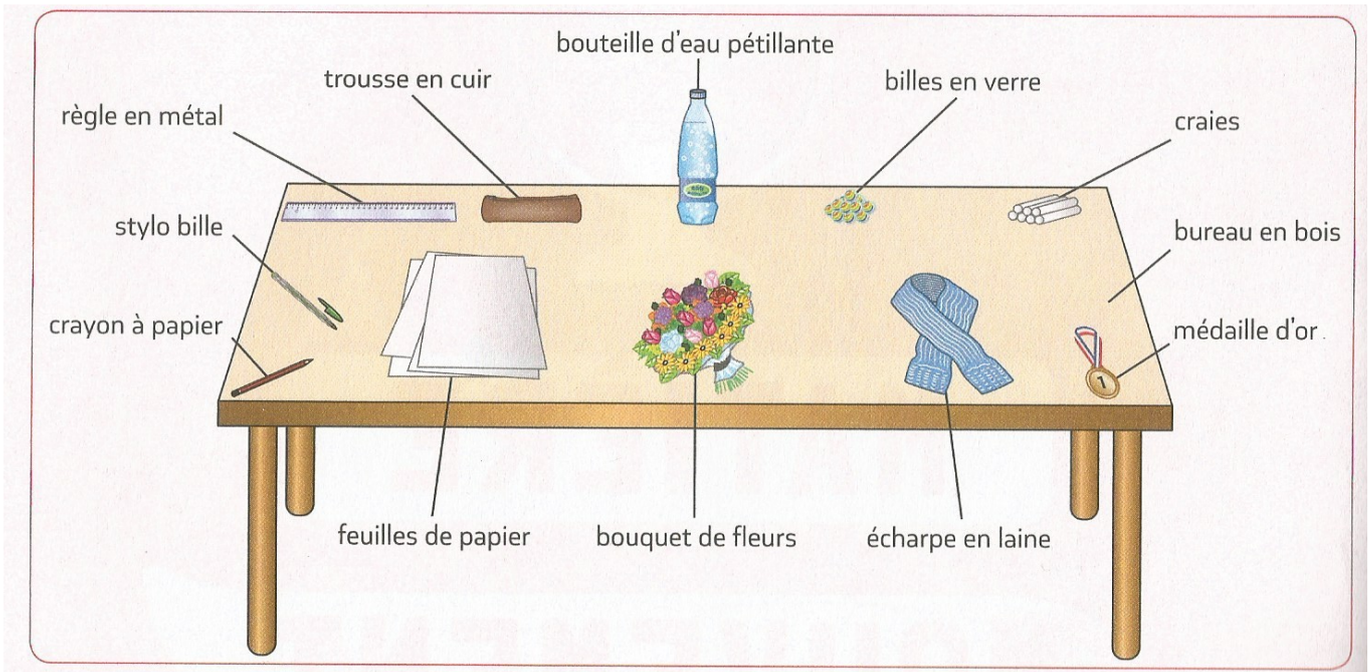


Quelles matières nous entourent?

Nomme les différents matières que tu vois sur ce dessin



Classe les différentes matières dans le tableau

Matières naturelles			Matières artificielles
Matières minérales	Matières organiques (issues des végétaux ou des animaux)	Bois	

Matière artificielle: matière que l'on ne trouve pas dans la nature, fabriquée par l'homme.

Matière minérale: matière naturelle qui entre dans la composition des roches

Matière naturelle: matière que l'on trouve dans la nature, elle peut être organique ou minérale.

Matière organique: matière fabriquée par les êtres vivants (végétaux, animaux, champignons). Leur corps est composé de matière organique (coquille, défense, tige...)

Autour de nous, il y a une grande diversité de matières: des métaux, des plastiques, des verres, des roches... On distingue deux grandes familles de matières: les matières _____ (_____ et _____) et les matières _____.

On trouve des matières inertes (naturelles comme le bois coupé ou fabriquées comme le papier) et des matières vivantes (comme le bois des troncs et les branches des arbres). Tout ce qui nous entoure est constitué de matière.

La matière n'est pas toujours _____, elle peut être sous forme _____ ou _____.

Autour de nous, il y a une grande diversité de matières: des métaux, des plastiques, des verres, des roches... On distingue deux grandes familles de matières: les matières _____ (_____ et _____) et les matières _____.

On trouve des matières inertes (naturelles comme le bois coupé ou fabriquées comme le papier) et des matières vivantes (comme le bois des troncs et les branches des arbres). Tout ce qui nous entoure est constitué de matière.

La matière n'est pas toujours _____, elle peut être sous forme _____ ou _____.

Autour de nous, il y a une grande diversité de matières: des métaux, des plastiques, des verres, des roches... On distingue deux grandes familles de matières: les matières _____ (_____ et _____) et les matières _____.

On trouve des matières inertes (naturelles comme le bois coupé ou fabriquées comme le papier) et des matières vivantes (comme le bois des troncs et les branches des arbres). Tout ce qui nous entoure est constitué de matière.

La matière n'est pas toujours _____, elle peut être sous forme _____ ou _____.

Classe ces matières selon leur état

Solide	Liquide	Gazeux

Autour de nous, il y a une grande diversité de matières: des métaux, des plastiques, des verres, des roches... On distingue deux grandes familles de matières: les matières _____ (_____ et _____) et les matières _____

On trouve des matières inertes (naturelles comme le bois coupé ou fabriquées comme le papier) et des matières vivantes (comme le bois des troncs et les branches des arbres). Tout ce qui nous entoure est constitué de matière.

La matière n'est pas toujours _____, elle peut être sous forme _____ ou _____.

Autour de nous, il y a une grande diversité de matières: des métaux, des plastiques, des verres, des roches... On distingue deux grandes familles de matières: les matières naturelles (organiques et minérales) et les matières artificielles.

On trouve des matières inertes (naturelles comme le bois coupé ou fabriquées comme le papier) et des matières vivantes (comme le bois des troncs et les branches des arbres). Tout ce qui nous entoure est constitué de matière.

La matière n'est pas toujours solide, elle peut être sous forme liquide ou gazeuse.