



Lis les définitions des différentes familles de matériaux, puis colle les images qui illustrent chacune de ces définitions à la bonne place.

### Les matériaux métalliques

Ce sont des **métaux** ou des mélanges (**alliages**) de plusieurs métaux. Ils conduisent l'électricité et la chaleur.  
Exemples de métaux : cuivre, aluminium.  
Exemple d'alliages : acier (fer + carbone).

### Les matériaux minéraux

Ce sont des **roches**, des **verres** ou des **céramiques**.  
**Les roches** sont un assemblage de minéraux provenant de l'écorce terrestre.  
**Le verre** est un matériau transparent, dur et fragile constitué de sable.  
**Les céramiques** proviennent de la cuisson de terre argileuse. Ce sont des matériaux durs, fragiles et résistants à la chaleur

### Les matériaux organiques

**Naturels** : on les trouve dans la nature et sont d'origine végétale (le bois par exemple) ou animale (la laine par exemple).

**Synthétiques** : ce sont les matières plastiques fabriquées à partir du pétrole.

### Les matériaux composites

Ils sont composés du mélange d'au moins deux des matériaux cités précédemment.

