

Évaluation

Pour chaque matériaux, retrouve la famille à laquelle il appartient ainsi que les propriétés ou caractéristiques qui ont influencé le choix de ce matériau (ex :rigide, flexible, transparent, inoxydable, conducteur, isolent, imperméable, résistant, léger, économique, extensible, recyclable...).

Si tu ne peux pas imprimer, prends en note tes réponses sur un brouillon. Tu pourras te corriger et entourer si ta réponse est juste, ou si la réponse est fausse. Envoie-moi par mail le nombre de que tu as obtenu. Je mettrai ton résultat sur pronote (il ne comptera pas dans la moyenne).



scooter - selle en **Cuir**

Famille : organique naturel
Propriété(s) :flexible, imperméable



Vitre voiture en **verre**

Famille : minéraux
Propriété(s) :transparent, résistant



Cadre vélo en **aluminium**

Famille : métaux
Propriété(s) :léger, résistant



Casque vélo en **Fibre de Carbone**
(assemblage de plusieurs matériaux)

Famille : composite
Propriété(s) :léger, résistant



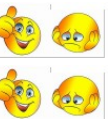
Sièges voiture en **skai** (plastique)

Famille : organique synthétique
Propriété(s) :flexible, économique



Pagaies en plastique **ABS**

Famille : organique synthétique
Propriété(s):Économique, inoxydable



Pagaies en **Bois**

Famille : organique naturel
Propriété(s) : léger, résistant



Selle vélo en **cuir**

Famille : organique naturel
Propriété(s) : flexible, imperméable



Canoé en **Fibre de Verre**
(assemblage de plusieurs matériaux)

Famille : composite
Propriété(s) :léger, résistant,



Chaîne vélo en **Acier**

Famille : métaux
Propriété(s) : résistant

