

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 :

Propriété(s) :



Selle vélo en **cuir**

Famille :

Propriété(s) :



Cadre vélo en **aluminium**

Famille :

Propriété(s) :



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

Famille :

Propriété(s) :



Sièges voiture en **skai** (plastique)

Famille :

Propriété(s) :

Propriété(s) :



Pagaies en plastique **ABS**

Famille :

Propriété(s) :



Pagaies en **Bois**

Famille :

Propriété(s) :



Vitre voiture en **verre**

Famille :

Propriété(s) :



Canoé en **Fibre de Verre**

(assemblage de plusieurs matériaux)

Famille :

Propriété(s) :



Chaîne vélo en **Acier**

Famille :

Propriété(s) :

