

Les matériaux et leur utilité



Voici une
fenêtre en **verre**.
Le verre est
un matériau
fragile. Il est
transparent.

Voici un banc en
ciment. Le ciment
est un matériau
rugueux et très
lourd. Il peut
supporter de
lourdes charges.



Les objets sont faits avec un ou plusieurs matériaux.
Les **matériaux** sont **différents** les uns des autres.
Ils possèdent des caractéristiques différentes.



Voici des bottes
de **caoutchouc**.
Le caoutchouc
est un matériau
imperméable.
Il protège
contre l'eau.

Voici une boîte
en **carton**. Le
carton est un
matériau qui
se plie. On
peut donner
plusieurs formes
à du carton.



À toi maintenant!
De quels matériaux
sont faits ces objets?
Pourquoi a-t-on utilisé
ces matériaux?



Les structures préférées de Yara

Bonjour, je m'appelle Yara. J'aime beaucoup me rendre au parc près de la maison de mes grands-parents. Il y a plusieurs structures de jeux. Regarde ces photos de mes structures préférées. Elles sont faites de plusieurs matériaux.



Le **métal** est un matériau **dur**. La barre noire de métal supporte la glissade. Le métal peut supporter beaucoup de poids.



Le **bois** est un matériau **solide**. On l'utilise pour construire des structures de formes carrées ou rectangulaires.

La glissade est faite de **plastique**. Le plastique est **résistant**. Ici, il est **lisse**. L'eau glisse sur le plastique. Les glissades faites de plastique peuvent être courbées.

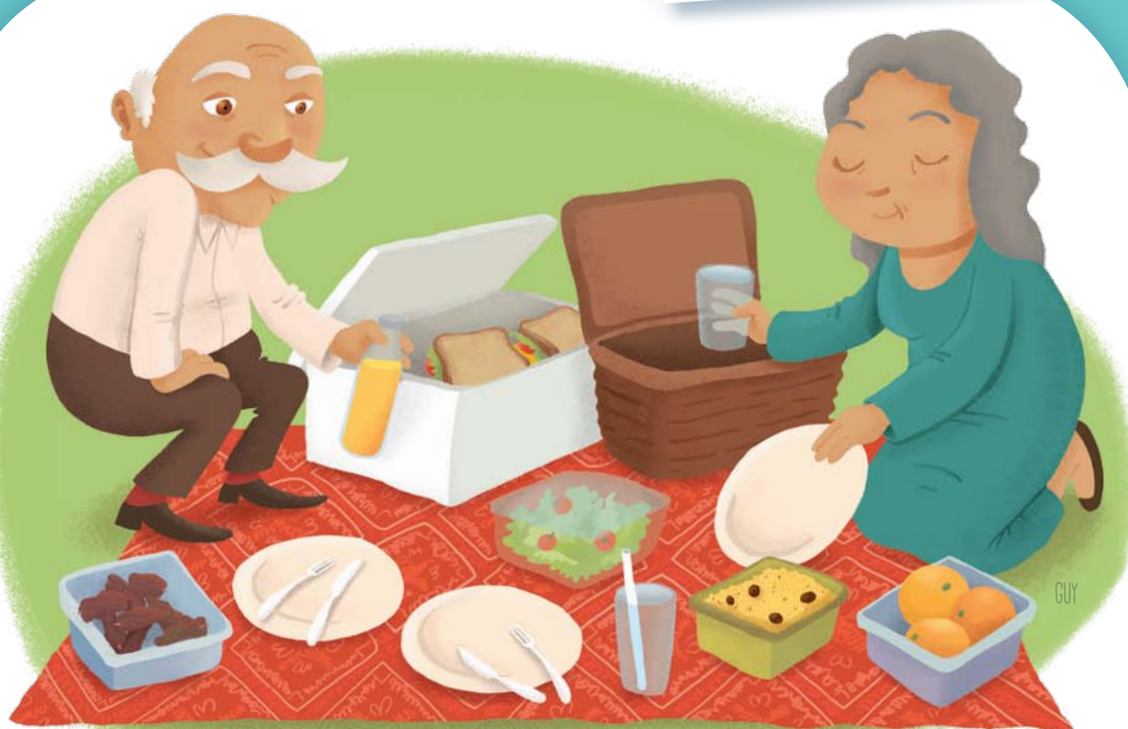


4



Yara aime bien grimper sur cette structure.

De quels matériaux est-elle faite?



L'été, j'aime faire des pique-niques dans ce parc. J'ai déjà hâte de rendre visite de nouveau à mes grands-parents.



À ton tour!
Construis une maquette de ta structure préférée.

