

# Le tri des emballages

Avec les déchets que tu jettes dans la caissette ou le conteneur jaune, on peut fabriquer plein de nouveaux objets : c'est le **recyclage** !

**Un déchet, un objet**

Relie à chaque déchet l'objet recyclé correspondant.

## Avant : un déchet

8 x  boîtes de conserve en acier •

15 x  bouteilles d'eau en plastique •

250 x  canettes en aluminium •

6 x  briques de jus de fruit •

4100 x  flacons de lessive en plastique •

3 x  boîtes de céréales en carton •

## Après : un objet recyclé

•  1 vélo

•  1 boîte à chaussures

•  1 casserole

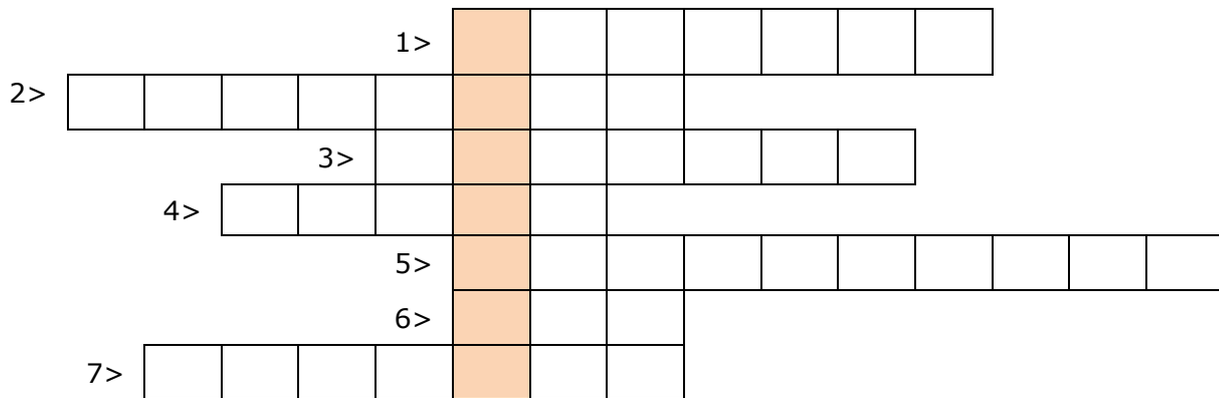
•  1 banc en plastique

•  1 rouleau de papier-toilette

•  1 pull polaire

### Mots fléchés

Place dans la grille les mots correspondant aux définitions. Découvre ensuite ce que les gestes éco-citoyens te permettent de protéger.



- 1 > Matière première à partir de laquelle on fabrique le plastique
- 2 > Créer de nouveaux objets grâce à des déchets
- 3 > Emballage qui contient ton soda
- 4 > La couleur du conteneur destiné à la collecte des emballages recyclables
- 5 > Ils servent à contenir et protéger les marchandises, la nourriture...
- 6 > Le geste à réaliser pour que tes emballages puissent être recyclés
- 7 > Les objets que l'on abandonne car on ne les utilise plus

Recycler permet aussi d'économiser des **ressources naturelles** telles que l'eau et l'énergie.

### Problème mathématique

Le recyclage de 7 canettes en aluminium permet d'économiser la consommation énergétique de 21 heures de télévision. A ton avis, combien d'heures de télévision sont économisées grâce au recyclage d'une seule canette ?

... heures