

Le tri des emballages

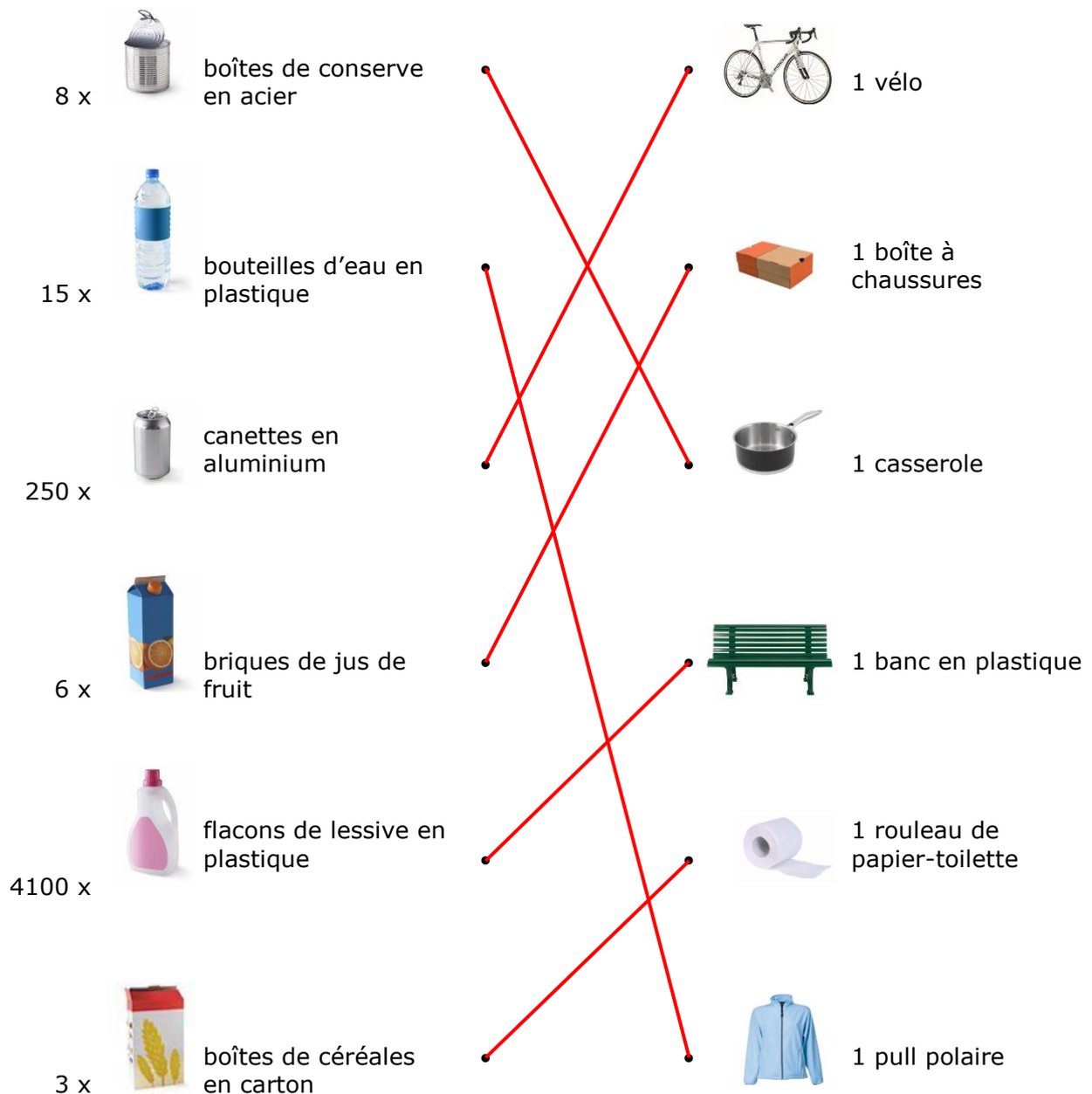
Avec les déchets que tu jettes dans la caissette ou le conteneur jaune, on peut fabriquer plein de nouveaux objets : c'est le **recyclage** !

Un déchet, un objet

Relie à chaque déchet l'objet recyclé correspondant.

Avant : un déchet

Après : un objet recyclé



Le carton (briques de jus de fruit ou boîtes de céréales) peut à la fois être recyclé en papier toilette et en boîtes à chaussures. Les réponses ci-dessus tiennent compte des quantités de boîtes recyclées.

Mots fléchés

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

					1 >	P	E	T	R	O	L	E			
2 >	R	E	C	Y	C	L	E	R							
					3 >	C	A	N	E	T	T	E			
				4 >	J	A	U	N	E						
					5 >	E	M	B	A	L	L	A	G	E	S
					6 >	T	R	I							
7 >	D	E	C	H	E	T	S								

- 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 ?

3 heures