

Les quantités d'eau cachées

Objectif :

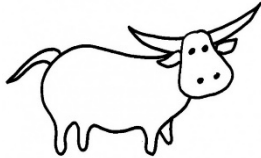

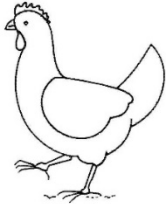
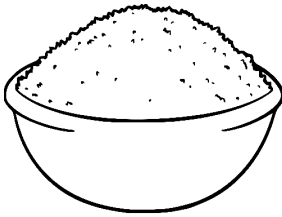
Prendre conscience des quantités d'eau cachées dans les objets et aliments que nous consommons.

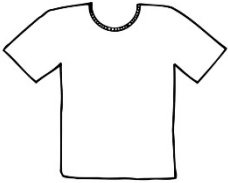
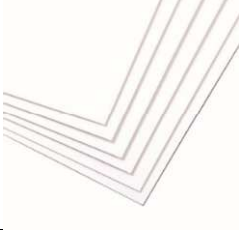
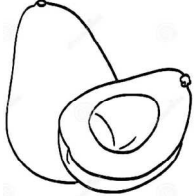

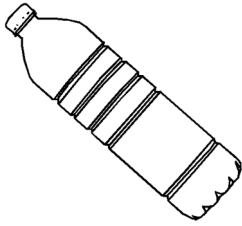

Règles du jeu :

Trouver le nombre de litres d'eau nécessaire pour la production de chaque élément ci-dessous.

Préparation du jeu : Découper toutes les cases du tableau et faire retrouver les correspondances. Gardez la correction avec vous (ci-dessous).

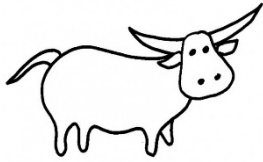
Correction

1 kg de viande de bœuf 	15 415 litres d'eau
un jean en coton 	11 000 litres d'eau
1 kg de poulet 	3 920 litres d'eau
1 kg de riz 	3 000 litres d'eau

<p>un t-shirt en coton</p> 	<p>2 700 litres d'eau</p>
<p>1 kg de papier</p> 	<p>2 000 litres d'eau</p>
<p>1 kg d'avocat</p> 	<p>1 200 litres d'eau</p>
 <p>1 bouteille de bière de 33 cl</p>	<p>11 litres d'eau</p>
<p>1 bouteille en plastique d'1 litre d'eau (vide !)</p> 	<p>1,5 litres d'eau</p>
 <p>1 tasse de café</p>	<p>140 litres d'eau</p>

A découper sur les pointillés

1 kg de viande de bœuf



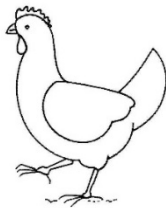
15 415 litres d'eau

un jean en coton



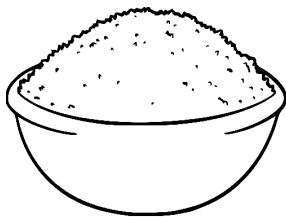
11 000 litres d'eau

1 kg de poulet



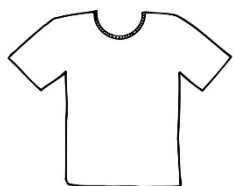
3 920 litres d'eau

1 kg de riz



3 000 litres d'eau

un t-shirt en coton



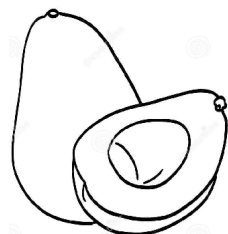
2 700 litres d'eau

1 kg de papier



2 000 litres d'eau

1 kg d'avocat



1 200 litres d'eau

1 bouteille de bière de 33 cl



11 litres d'eau

1 bouteille en plastique d'1 litre d'eau
(vide !)



1,5 litres d'eau



1 tasse de café

140 litres d'eau