



Descomposición de la basura

La basura puede tardar mucho tiempo en descomponerse. También puede dañar y matar a los animales.

1. Tiempo que tarda la basura en descomponerse. (Usa las pistas para relacionar la basura con el tiempo exacto que tarda en descomponerse):

Cáscara de plátano		3 semanas
Plástico		4 semanas
Trozo de papel		3 meses
Trapo de algodón		1 año
Vidrio		3 años
Lata de aluminio		300 años
Bolsa de Red		400 años
Colilla		Más de 1 M. años

PISTAS

1. Una colilla puede tardar 3 veces más en descomponerse que una bolsa de red.
2. Seis de estas cosas se descomponen más rápido que el plástico.
3. Un trozo de papel se descompone alrededor de 3 veces más rápido que una cáscara de plátano.
4. Una lata de aluminio puede descomponerse alrededor de 3 veces más rápido que el plástico.
5. El cristal tarda 2500 veces más que el plástico en descomponerse.
6. Una bolsa de red tarda como 3 veces más que una cáscara de plátano en pudrirse.
7. Una lata de aluminio podrá tardar alrededor 100 veces más en descomponerse que una colilla.
8. Una cáscara de plátano puede descomponerse alrededor de 12 veces más rápido que una bolsa de tela.
9. Cinco cosas se descomponen más lentamente que una bolsa de tela.

2. Dibuja flechas entre la basura y los animales que tú pienses que pueden ser perjudicados.

