



Estudiante

4Rs Pictógrafos

Instrucciones: Recorte y escriba el nombre al lado de cada pictógrafo.



Nombre: _____

Fecha: _____



Niños Haciendo las 4Rs

1. Escriba dos ejemplos de cómo “reducir”:

a. _____

b. _____

2. Escriba dos ejemplos de cómo “reutilizar”:

a. _____

b. _____

3. Escriba dos ejemplos de cómo “reciclar”:

a. _____

b. _____

4. Escriba dos ejemplos de cómo "pudrir" (lograr la descomposición de materia orgánica)":

a. _____

b. _____

5. Indique por qué es importante practicar las 4Rs:

6. Explique por qué Reducir está al principio de la jerarquía de las 4Rs:

Nombre: _____ Fecha: _____



Vocabulario:

Abono: El proceso ó resultado final de organismos vivos que digieren y reducen materiales orgánicos y los convierten en un aditivo de tierra rica.

Conservar: Para proteger algo de daño o destrucción.

Descomposición: El proceso de materiales que son digeridos y transformados a sustancias simples, haciendo las sustancias nutritivas más disponibles a las plantas. La descomposición ocurre todo el tiempo en la naturaleza y en los sistemas controlados por seres humanos como por ejemplo el recipiente de abono.

Jerarquía: Un sistema de clasificación a base de su importancia relativa.

Lombrices rojas: El tipo de lombriz que se usa típicamente en sistemas de abono de lombrices. Las lombrices rojas pueden ser encontradas en el moho de hojas y en montones de estiércol y pueden ser compradas en tiendas donde venden anzuelos y materiales de jardín. El nombre científico en Latín es Eisenia Fetida.

Pictógrafo: Una foto o símbolo demostrando una idea.

Pudrir: Descomponer.

Reciclar: El proceso de producir nuevos productos derivados de materiales usados ó el proceso de fabricar cosas nuevas de materiales viejos. Algunos materiales viejos se pueden hacer de nuevo idénticos a su forma original.

Refinar: Refinar es el proceso de purificación ó transformación de una sustancia. El proceso de refinar es frecuentemente usado con recursos naturales que casi todo el tiempo son de una forma util pero que son mas usables en forma pura. Por ejemplo Casi todo tipo de petróleo se puede encender directamente al salir del suelo pero no se enciende muy bien y rapidamente atasca motores con sus residuos y subproductos.

Reutilizar: Extender la vida de un artículo simplemente usándolo otra vez ó creando un uso nuevo para el artículo.