



Haga algo para mañana hoy, Recicla.
Es una de las maneras fáciles para ayudar el ambiente.

Reciclando divertido para la Familia



Hable con sus niños sobre reciclando en casa. Estos juegos sencillos pueden ayudar a comenzar la discusión.

Visite www.recycleyourcans.org para más juegos.

! Pruebe su conocimiento de reciclaje! ¿Verdadero o Falso?

1. El reciclaje de un aluminio puede salvar bastante electricidad para prender su televisor para tres episodios de dibujo animado.
2. Las latas de aluminio se ponen igual de frío tan rápido como cajas de bebida o botellas.
3. Una lata de aluminio que recicle hoy podría estar de vuelta en su casa como una nueva lata de aluminio en sólo dos meses.
4. Bastantes latas de aluminio fueron recicladas el año pasado para llenar el Edificio Empire State de Nueva York 24 veces.
5. El año pasado los americanos reciclaron bastantes latas de aluminio para estirar a la luna y atrás dos veces.
6. Las latas de aluminio son recicladas más que cualquier otro contenedor de bebida, como cajas de jugos o botellas plásticas
7. El número de latas recicladas cada 30 segundos iguala varias personas que podrían llenar un estadio de fútbol.
8. Una lata de aluminio puede ser capaz de ser reciclado hasta tres veces.

Bonos: ¿Qué día es recogido su reciclaje curbside?
Circule uno.

Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes

Desafío de matemáticas:

¿Si un coche puede ir 30 millas en un galón de gas, a qué distancia podría viajar en la cantidad de gasolina salvada reciclando 8 latas de aluminio cada mes durante un año?



Pista:

El reciclaje de un aluminio puede salvar la energía equivalente de una taza de gasolina.

- 1 galón iguala 16 tazas.

Reciclando 1-2-3

1. Dile a tus padres que quieres reciclar.
2. Pídeles que llamen (386) 328-5445 para solicitar un recipiente, si no tiene uno.
3. Use su recipiente cada semana.

Respuestas Verdadero/Falso: 1. F (6 episodios) 2. F (mas rápido que) 3. T, 4. T, 5. F (8 veces) 6. T, 7. T, 8. F para siempre). Respuesta de Matemáticas: 180 millas.

Este material está basado en trabajos apoyados bajo una subvención por el Servicio de Utilidades Rural, Estados Unidos Ministerio de Agricultura. Cualquier opinión, conclusiones, y conclusiones o recomendaciones expresadas en este material son únicamente la responsabilidad de los autores y no necesariamente representan las visiones oficiales del Servicio de Utilidades Rural.