

NATURAL SCIENCIAS - CIENCIAS NATURALES

6º de primaria: La materia y las mezclas.

Matter and mixtures.

7ª entrega de ejercicios: Semana del 1 al 5 de junio.

- Los siguientes vídeos de la semana pasada pueden ayudarte a repasar la materia, los materiales y sus mezclas.

<https://www.youtube.com/watch?v=BLpAozmnSmQ>

https://www.youtube.com/watch?v=_oK8CRa2rXY

- Elige un juguete u objeto que te guste y descríbelo, siguiendo el orden de la siguiente imagen. Fíjate en los dibujos para escribir sobre cada apartado. Puedes añadir más información, si te apetece.

DESCRIBIMOS OBJETOS

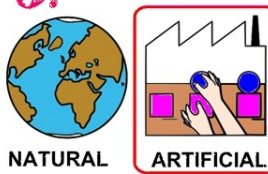
1. DE QUÉ MATERIALES ESTÁ HECHO



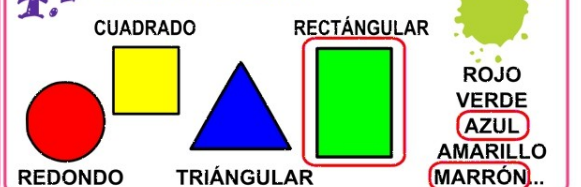
2. ESTADO



3. ORIGEN



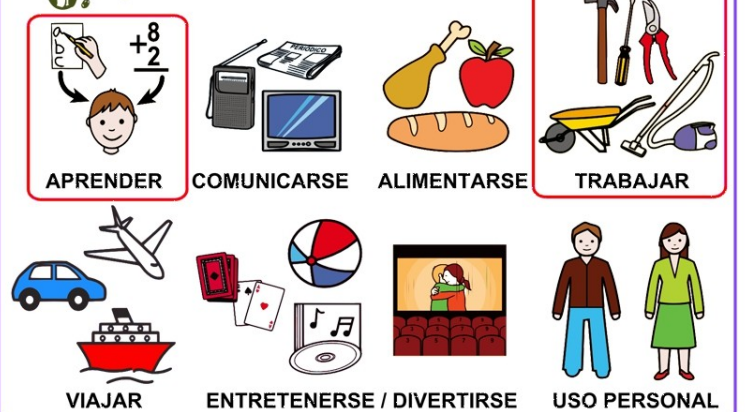
4. FORMA Y COLOR



5. ¿DÓNDE SE USA?



6. ¿PARA QUÉ SIRVE?



Ejemplo:

Mi juguete favorito es una girafa de peluche llamada Yiri. Está hecha de tela y relleno. Es sólido y artificial. Tiene la forma de una girafa. Es blandita, suave, flexible y permeable. Yiri de color amarillo y azul. La uso en casa en mi tiempo libre para divertirme. A veces duermo con ella. Quiero a Yiri.

* (Guarda esta actividad porque la necesitarás para la próxima semana)

2. Contesta:

- a. Si quisieras averiguar la masa de tu juguete u objeto favorito, ¿cómo lo harías? ¿Cuál es su masa?
- b. Si quisieras averiguar el volumen de tu juguete, ¿cómo lo harías? Explícalo (no lo averigües experimentalmente)
- c. ¿Es tu juguete materia? ¿Por qué?
- d. Coge un vaso de agua y sal. ¿Qué es cada uno de ellos? ¿Un elemento, una sustancia o una mezcla? Busca información para poder contestar.
- e. Pon juntos el agua y la sal y remueve. ¿Qué son ahora? ¿Un elemento, una sustancia o una mezcla? ¿De qué tipo sería? ¿Se te ocurre una forma para separar el agua y la sal, una vez mezclados?