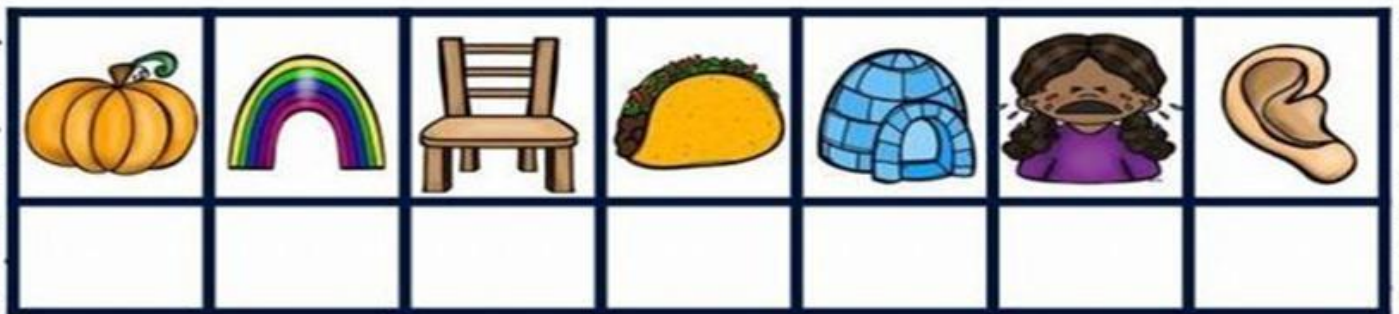
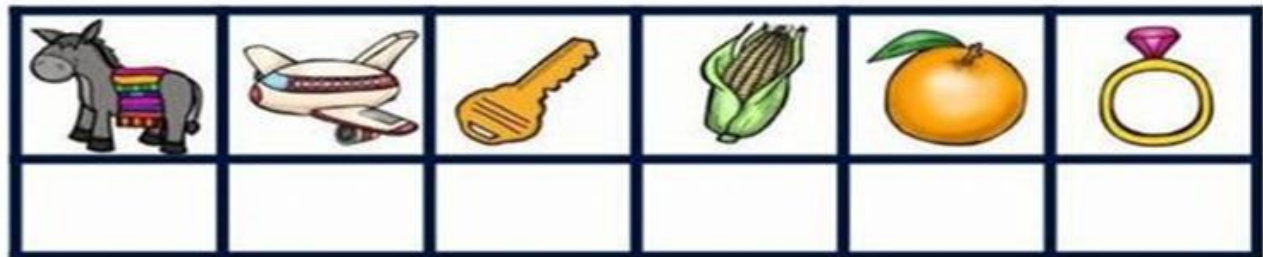


Palabras secretas

Escribe la letra inicial de cada dibujo y encuentra la palabra escondida.



- Encuentro en la sopa de letras los nombres de los alimentos que representan las imágenes.



2. Escribe "V" si es verdadero y "F" si es falso:

- Para evitar enfermedades debemos lavar las frutas y verduras. ()
- Podemos tomar agua sin hervir. ()
- Debo lavarme las manos antes de comer. ()
- Puedo comer alimentos que se venden en kioscos no muy limpios. ()

3. Indica si los alimentos son naturales o elaborados.

Naturales	Naturales	Naturales	Naturales	Naturales	Naturales
Elaborados	Elaborados	Elaborados	Elaborados	Elaborados	Elaborados



LA SANDÍA

Todos creen que la sandía es una fruta pero también se la considera una verdura porque pertenece a la familia botánica *Curcubitaceae*, a la que pertenecen el pepino y la calabaza.

Su origen es aun desconocido pero se piensa que proviene de África.

Los antiguos griegos la llamaban "pepón" y era utilizada con fines médicos como diurético o para tratar el golpe de calor en los niños.

Se cree que los antiguos egipcios fueron la primera nación productora de sandías a gran escala, usándolas principalmente como fuentes de agua durante los períodos secos. También colocaban sandías en las tumbas funerarias de los reyes para alimentarlos en la otra vida. La primera cosecha de sandía se representa en jeroglíficos egipcios de hace unos cinco mil años.

La pulpa de la sandía solía ser amarilla y con un sabor más amargo. Con el paso de los años, se volvió más dulce, lo que provocó que obtuviera su característico color rojizo.

RESPONDE:

- 1) ¿La sandía es una fruta o una verdura?
- 2) ¿Con que fines la utilizaban los griegos?
- 3) ¿Por qué los antiguos egipcios colocaban sandías en las tumbas de los reyes?
- 4) ¿Dónde se representó la primera cosecha de sandía?
- 5) ¿Qué características solía presentar su pulpa?
- 6) ¿Qué le otorgó el color rojizo actual a la sandía?



1.- Redacta una noticia breve con los siguientes datos (ficticios):

- a) qué: escape de gas
- b) quién: central nuclear Zorita
- c) cuándo: noche del lunes 17 de junio de 2002
- d) dónde: depósitos de la central
- e) cómo: saltan alarmas en la sección 14/093 y los vigilantes avisar a los ingenieros
- f) por qué: fuertes lluvias durante el fin de semana abren grietas en el depósito