

Componentes del sistema solar



Nombre: _____

Grado 4º

1. Reconoce la imagen de cada componente del sistema solar. Escribe el nombre debajo de cada imagen.

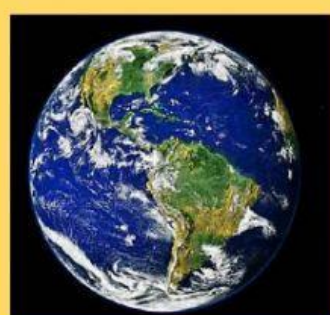
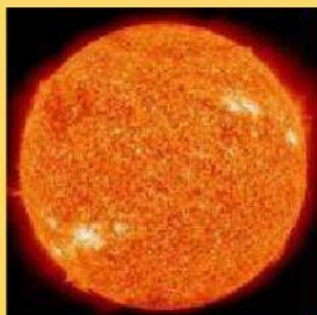
Tierra

Marte

Planetas

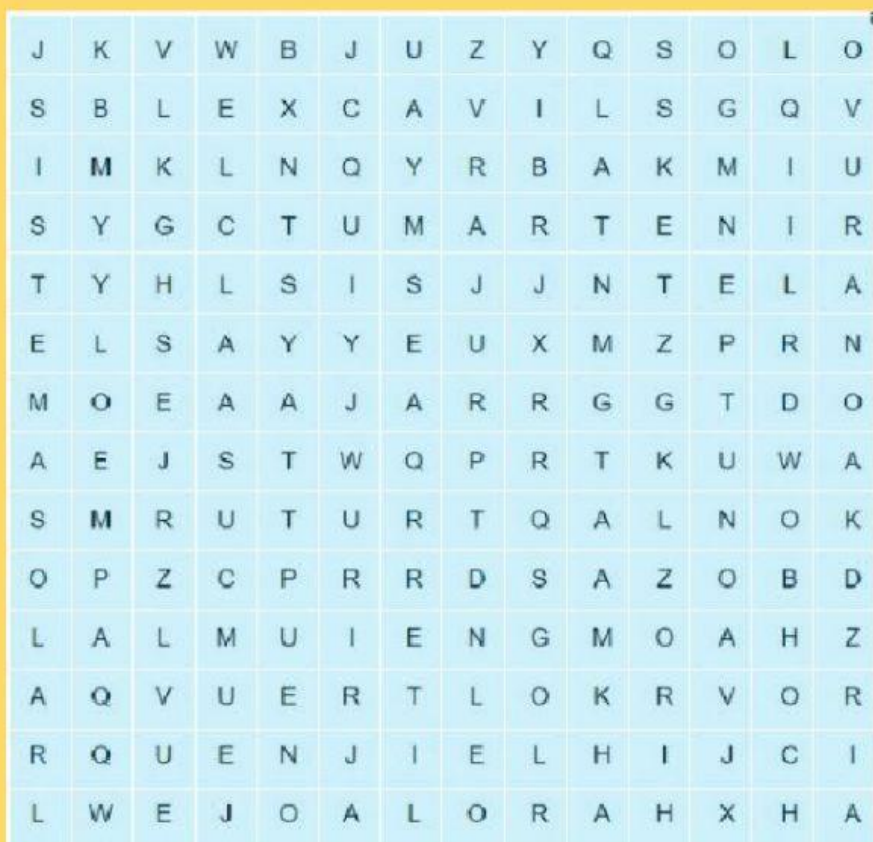
Sol

Asteroide



2. Encuentra en la siguiente sopa de letras estas palabras.

Sistema solar



Luna

Saturno

Estrella

Sol

Mercurio

Marte

Urano

Tierra

Júpiter

Neptuno

Venus

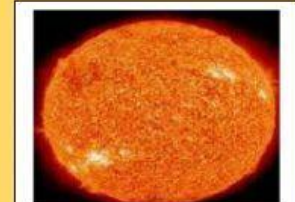
Sistema Solar

3. Relaciona la imagen con el enunciado correcto.

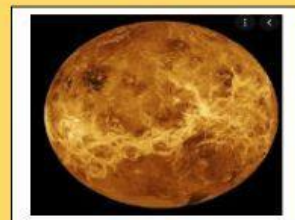
Es el planeta más pequeño de nuestro sistema solar. Simplemente, es un poco más grande que la Luna de la Tierra.



Es el planeta más grande de nuestro sistema solar. Es parecido a una estrella, pero nunca llegó a ser lo suficientemente masiva.



Es una bola gigantesca de gas y fuego. Envía rayos que iluminan la Tierra y le dan vida. La Tierra gira, como todos los demás planetas.



Es el segundo planeta del sistema solar en orden de proximidad al Sol y el tercero en cuanto a tamaño en orden ascendente.

