

Formación de la Tierra

2.- Ordena cronologicamente como se formo la tierra

El vapor de agua se vuelve lluvia, crea los océanos.

Una masa de polvo y gas se desprendió del Sol.

Se formo una especie de «planeta primario».

Los gases volcanicos crean

La Tierra adquirió

su forma redonda

una primitiva atmósfera.

Composición de la tierra



3.- Encuentra los componentes de la tierra.

N. A.		м	Α	G	N	Ε	S	I	0	R	
	Oxígeno	P	L	s	н	E	R	0	S	Α	
	Magnesio	С	u	R	I	0	s	I	D	A	
12 11 11		A	м	А	Ε	L	I	0	N	s	
	Silicio	т	I	М	R	A	I	N	A	L	
	Hierro	В	N	Α	R	0	т	С	Α	s	
		٧	I	L	0	Α	R	т	I	0	
	Aluminio	Р	0	х	I	G	E	N	0	0	

Datos generales sobre La Tierra

1670							_
4	4	Relaciona	los	datos	sobre	la	lierra.

Distancia media al Sol 9,78 m/s

Temperatura (media 6.378 km superficial)

149.600.000 km

Tamaño: radio ecuatorial

15°C

Aceleración de gravedad



Hablemos de La Tierra



🈗 5.- Completa el siguiente parrafo sobre la Tierra.



La Tierra está formada por distintas capas que trabajan en conjunto. La _____ es la parte de gases que rodea el planeta y permite la respiración y el clima. La _____ corresponde a la zona sólida, donde se encuentran las rocas, montañas y suelos. Por otro lado, la _____ reúne toda el agua del planeta, como océanos, ríos y lagos. Estas tres partes interactúan constantemente para hacer posible la vida en la Tierra.

