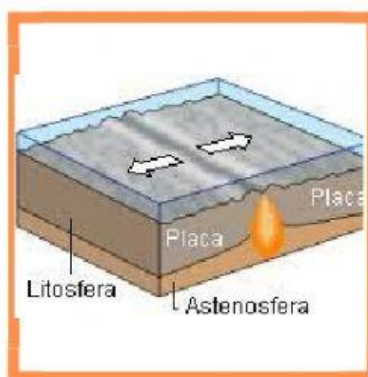




# TIPOS DE BORDES

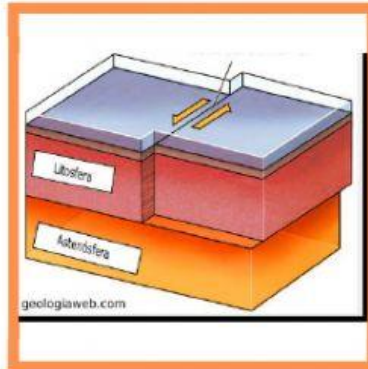
Completa el cuadro

	BORDES CONVERGENTES	BORDES DIVERGENTES	BORDES TRANSFORMANTES
DEFINICIÓN			
DIBUJO			



**LAS PLACAS TECTÓNICAS CHOCAN Y LA CAPA LIVIANA ASCIENDE. PUEDEN FORMAR MONTAÑAS**

**SE SEPARAN DOS PLACAS Y SALE EL MAGMA A LA SUPERFICIE. FORMA LA CORTEZA OCÉANICA**



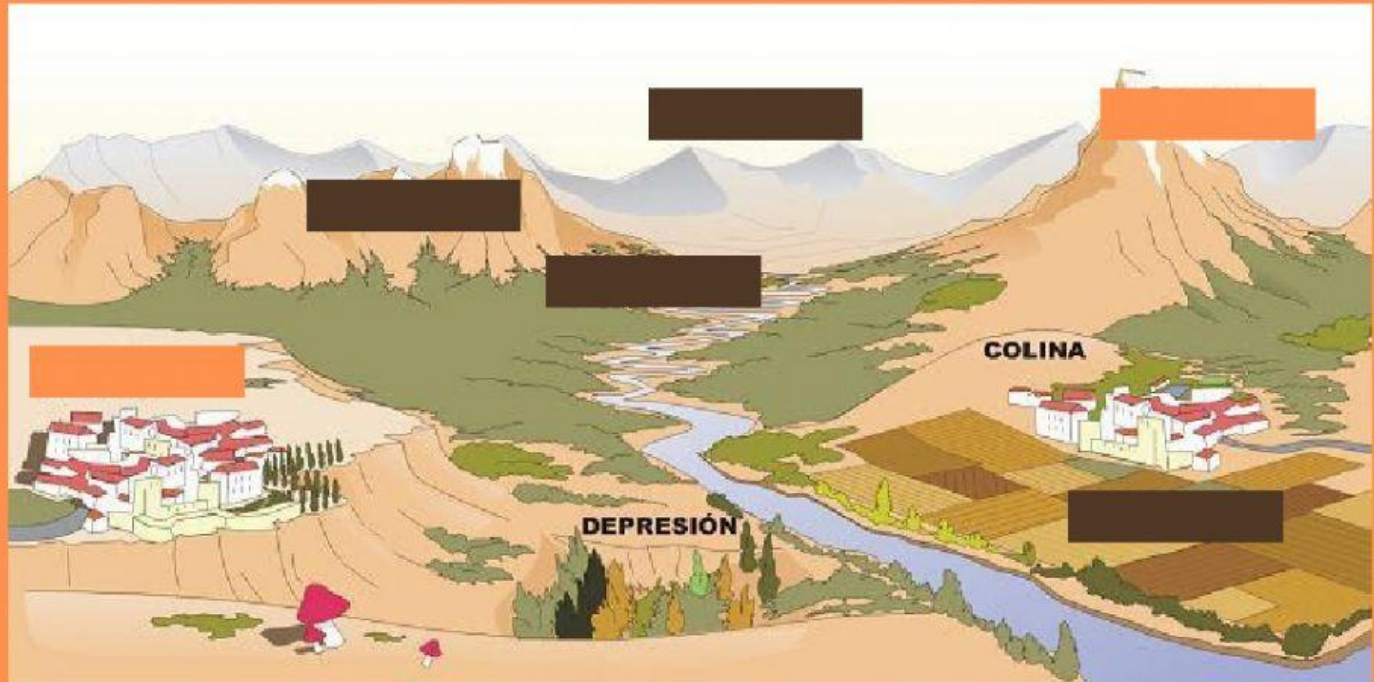
**DOS PLACAS SE DESLIZAN UNA CON LA OTRA. PUEDEN PRODUCIR SISMOS.**





# RELIEVES EMERGIDOS

Completa el esquema y uni con flechas



**LLANURA**

**MESETA**

**MONTAÑA**

**SIERRA**

**CORDILLERA**

**VALLE**

**VALLE**

**LLANURA**

**MESETA**

**MONTAÑA**

**SIERRA**

**CORDILLERA**

SUPERFICIE PLANA AL NIVEL DEL MAR

CONJUNTO DE MONTAÑAS

MÁS PEQUEÑAS QUE LAS MONTAÑAS

SUPERFICIES RODEADAS POR  
MONTAÑAS RECORRIDOS POR UN RÍO

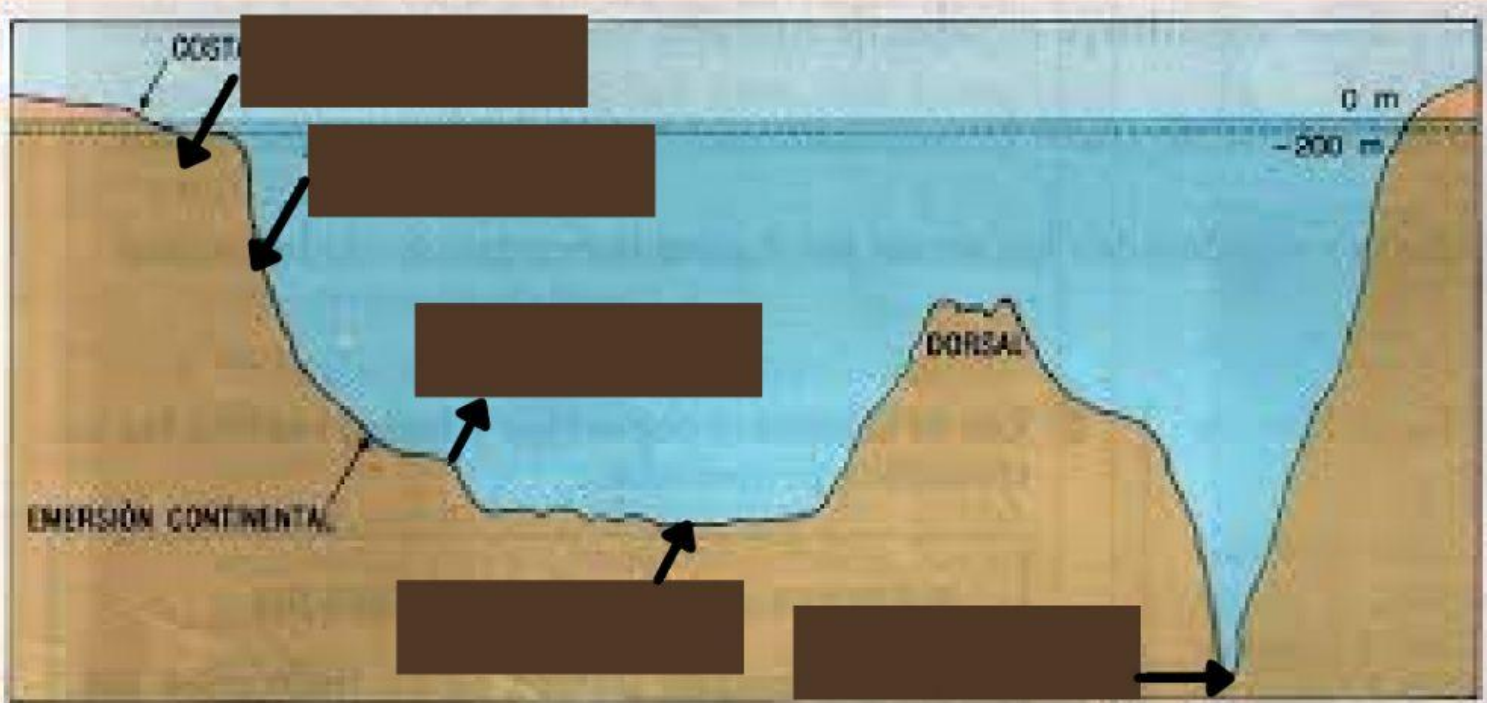
ELEVACIONES DEL TERRENO ENTRE 200  
Y 300 METROS

ELEVACIONES DEL TERRENO A MÁS DE  
500 M DE ALTURA



## RELIEVES SUMERGIDOS

Completa el esquema y elegí la opción correcta



PLATAFORMA  
CONTINENTAL

GUYOT

FOSA

TALUD

LLANURA  
ABISMAL

CONTINUACIÓN DEL CONTINENTE POR DEBAJO DEL NIVEL  
DEL MAR HASTA LOS 200M DE PROFUNDIDAD.

PENDIENTE PRONUNCIADA QUE MARCA EL LÍMITE ENTRE EL  
MAR Y EL OCÉANO

EXTENSAS CORDILLERAS MARINAS. CUANDO AFLORAN  
SOBRE EL NIVEL DEL MAR FORMANDO ISLAS

ELEVACIONES CON LA CIMA APLANADA

DEPRESIONES ANGOSTAS Y MUY PROFUNDAS QUE SE  
ENCUENTRAN EN EL FONDO DEL OCÉANO