

NOMBRE:

Señale con una X la respuesta correcta.

Las placas litosféricas es:

- a. Partes de la corteza fragmentada por las erupciones volcánicas.
- b. Capa sólida de la litósfera que se encuentra fragmentada en piezas pequeñas.
- c. Rompecabezas que forman los continentes.
- d. Material fundido del núcleo que sale a la superficie y se enfría en forma de capas.

Escriba la letra correspondiente a la cual corresponde cada literal

A	Zonas de colisión de placas		• Zonas en las que las placas se alejan y existe una gran actividad volcánica.
B	Zonas de separación de placas		• Zonas en las que las placas se acercan y colisionan.
			• Pueden formar nuevas cordilleras o islas.
			• Pueden formar nuevas cordilleras submarinas.

8 Coloca el nombre correcto de los pasos del proceso que sucede en las imágenes.

- Se inicia la separación de los continentes
- Se abre el océano Atlántico
- Existe un solo continente llamado Pangea
- América y Europa están separadas

