

EL SER HUMANO

La relación

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Los seres humanos captamos información sobre lo que sucede a nuestro alrededor mediante la función de relación. Gracias a ella también podemos comunicarnos con otras personas.

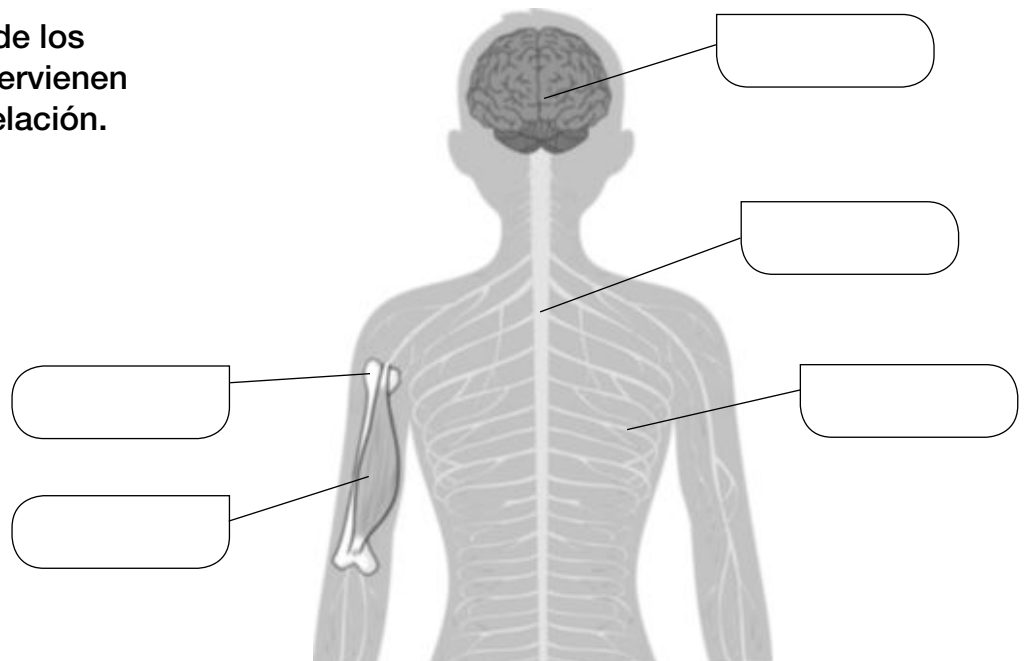
En la función de relación intervienen los órganos de los sentidos, el sistema nervioso y el aparato locomotor.

El sistema nervioso está formado por el encéfalo, los nervios y la médula espinal. El aparato locomotor está compuesto por los huesos y los músculos.

1 Completa las siguientes oraciones:

- La función de _____ nos permite obtener información del exterior.
- En la función de relación intervienen el aparato _____ y el sistema _____.
- El sistema nervioso está formado por el _____, los _____ y la _____.
- El conjunto de todos los huesos del cuerpo es el _____.

2 Pon los nombres de los elementos que intervienen en la función de relación.



SOLUCIONES

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Los seres humanos captamos información sobre lo que sucede a nuestro alrededor mediante la función de relación. Gracias a ella también podemos comunicarnos con otras personas.

En la función de relación intervienen los órganos de los sentidos, el sistema nervioso y el aparato locomotor.

El sistema nervioso está formado por el encéfalo, los nervios y la médula espinal.

El aparato locomotor está compuesto por los huesos y los músculos.

1 Completa las siguientes oraciones:

- La función de Relación nos permite obtener información del exterior.
- En la función de relación intervienen el aparato locomotor y el sistema nervioso.
- El sistema nervioso está formado por el encéfalo, los nervios y la médula espinal.
- El conjunto de todos los huesos del cuerpo es el _____.

2 Pon los nombres de los elementos que intervienen en la función de relación.

