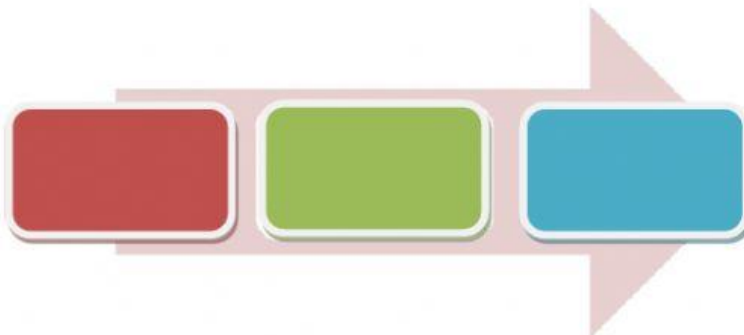


FUNCIÓN DE RELACIÓN

1. ¿Qué es? Completa.

Consiste en la información del entorno, cómo actuar y la acción.

En la función de relación **intervienen**:



2. ¿Qué hace cada uno? Une con flechas.

ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS

Hace posible que nos movamos. Está formado por el **sistema esquelético** (huesos y articulaciones) y **muscular** (músculos y tendones).

SISTEMA NERVIOSO

Gracias a unos **receptores** captan la información del exterior que después se envía al cerebro a través de los nervios.

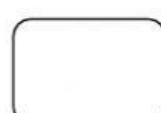
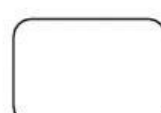
APARATO LOCOMOTOR

Formado por los **nervios** (envían la información al cerebro y sus órdenes al aparato locomotor) y el **cerebro** (recibe, interpreta y decide cómo actuar).

3. ¿Cuánto sabes de los **órganos de los sentidos**?

TENEMOS **5 SENTIDOS**

¿Cuáles son?



Mueve cada **órgano** debajo de su sentido



OJO



OREJA



PIEL



LENGUA



NARIZ

¿Cómo va la información de cada órgano al cerebro?

OJO	La retina coge la información y la manda por el nervio óptico .
OREJA	Las papilas gustativas captan los sabores y los mandan por los nervios.
PIEL	Los receptores están unidos a nervios que mandan la información.
LENGUA	La pituitaria recibe la información y la manda al cerebro por el nervio olfativo .
NARIZ	El caracol capta las vibraciones y las manda por el nervio auditivo .