

¿CÓMO VEMOS EL MUNDO ALREDEDOR DE NOSOTROS?

¿Qué parte de la cara te ayuda a leer, ver películas y ver colores? ¿Qué parte del cuerpo causa lágrimas cuando estás triste o se entrecierra cuando sonríes? ¿Qué parte del cuerpo tiene músculos que te permiten concentrarte en cosas que están cerca o lejos? _____

¡Tus ojos ven colores, figuras, sombras y luz, y envían toda esa información a tu cerebro para que sepas que lo que está pasando en el mundo! Los ojos son órganos increíbles. Veamos más de cerca de qué están hechos.



¡Añade color al diagrama!

LOS OJOS SON COMO CÁMARAS

Las partes del ojo funcionan mucho como una cámara. La córnea es como la parte frontal de un lente de cámara (llamado el "lente óptico") y dobla la luz en el ojo a través de la pupila. El lente del ojo funciona como las partes internas del lente de una cámara. Dirige la luz a un sensor que convierte la luz en una señal, al igual que el lente del ojo que dirige la luz a la retina para que la señal pueda ser enviada al cerebro. La pupila y el iris actúan como la apertura y el obturador de una cámara, aumentando o disminuyendo de tamaño para permitir la cantidad correcta de luz entrar dependiendo de qué tan luminoso sea el entorno.



EN EL OJO DE TU MENTE

Usando dibujos, garabatos, palabras, colores o cualquier otra cosa, responde a estas preguntas en el espacio de abajo o en el reverso de esta página: ¿TU cómo ves el mundo? ¿Qué QUIERES ver en el mundo? ¿Por qué lo que TU ves es único?

¡Ahora ya VEO!

