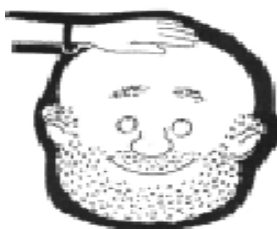




SENTIDO DE LA TACTO

. ¿Qué observas en ambos casos?



El órgano _____ es la piel _____ y está ubicado en todo mi cuerpo.

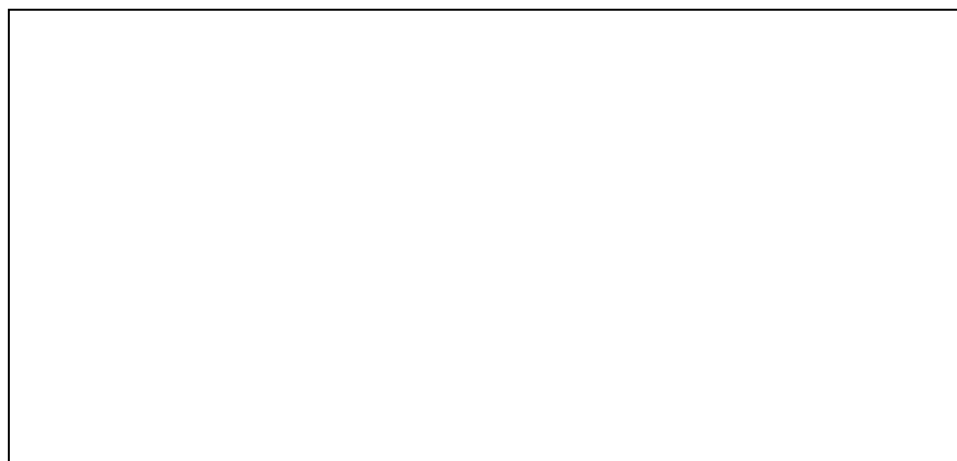
¿Qué sensaciones percibirán con el tacto?

_____, _____, _____
_____, _____

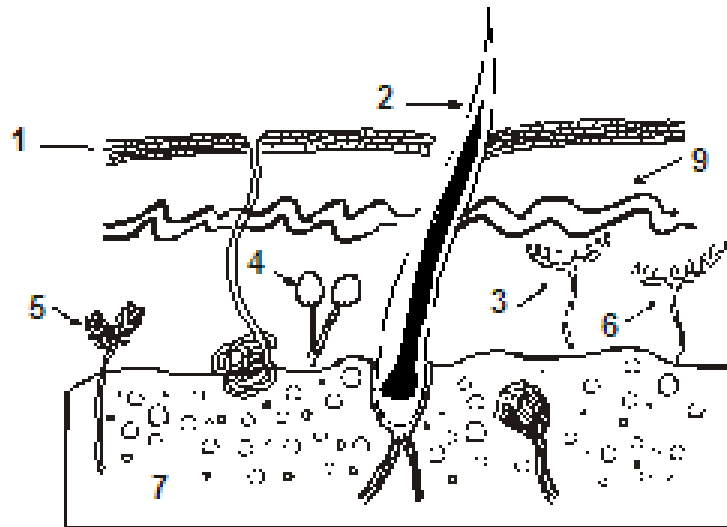
. **¿Sabías qué?**

Las personas que no ven desarrollan su tacto ubicado en los dedos con mayor precisión ya que ellos les sirven para poder leer por el método llamado "Bryle".

. **Dibuja:**



¿CÓMO ES MI PIEL?



- | | | |
|-------------------|-----------------------|------------------------|
| 1. Capa córnea | 4. Receptor del frío | 7. Tejido adiposo |
| 2. Pelo | 5. Receptor del calor | 8. Receptor de presión |
| 3. Receptor tacto | 6. Receptor del dolor | 9. Capa de Malpighi |

. UNE ADECUADAMENTE

Por estas sensaciones nos damos
Sensaciones térmicas.

cuenta de forma, tamaño, superficie,
distancia.

Sensaciones que permiten saber si los
Sensaciones dolorosas.

cuerpos son duros o blandos.

Sensaciones que permiten sentir la
temperatura. Sensaciones de presión.

Sensaciones causadas por calor o frío
excesivo. Sensaciones de contacto

LA PIEL

Ubica las partes de la piel

La piel es el órgano del sentido del _____

