

Ficha\_de\_trabajo\_2017\_semana05\_As

## Funcionamiento sensorial

Un buen funcionamiento sensorial contribuye a mantener la calidad de vida, pues para el cerebro es la puerta de entrada de la información sobre el entorno. 3  
3  
1

El sistema sensorial es un complejo mecanismo compuesto, además de los órganos receptores de los sentidos, (vista, oído, tacto...) por el sistema nervioso central. 3  
3  
1

El estado adecuado de dichos órganos es imprescindible para detectar e interpretar cualquier tipo de estímulo, un paso indispensable que hace posible elaborar las respuestas apropiadas al mismo. 2  
3  
4

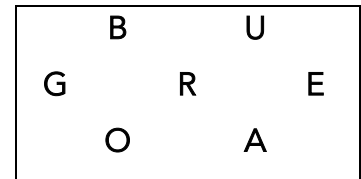
La aparición de dificultades sensoriales en la vejez es un hecho frecuente que dificulta el normal desarrollo de las actividades diarias. Por ello, su presencia debe ser consultada y valorada en todos los casos. 4  
8  
3

Ante dificultades visuales, el medio debe adaptarse a las necesidades individuales. La iluminación debe ser suficiente, especialmente donde juega un papel esencial, como en la lectura o actividades similares. 4  
4  
5

**Escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra l (ele) en cada línea y súmelas después. 51**

Ficha\_de\_trabajo\_2017\_semana05\_Bs

Utilizando letras de la derecha, conteste cada pregunta con palabras que tengan el número de letras indicado, aunque pueden repetirse.



<u>Pregunta</u>	<u>Nº de letras</u>	<u>Respuesta</u>
¿Qué animal rebuzna?	5	<u>BURRO</u>
¿Qué se forma cuando llueve?	5	<u>BARRO</u>
¿Qué cubre la cabeza?	5	<u>GORRO</u>
¿Cómo se llama también al cerdo?	6	<u>GUARRO</u>
Antónimo (contrario) de paz	6	<u>GUERRA</u>
Población medieval	5	<u>BURGO</u>
Pliegue de la piel por la edad	6	<u>ARRUGA</u>

Clasifique los siguientes nombres en cuatro grupos distintos y ponga nombre o título a cada uno de ellos.

Venus, Alemania, Mediterráneo, Danubio, Argentina, Rojo,  
Sena, Saturno, Tierra, Báltico, Nilo, Filipinas, Marte, Méjico,  
Neptuno, Caspio, Japón, Amazonas, Adriático, Paraná.

<u>RIOS</u>	<u>PAISES</u>	<u>MARES</u>	<u>PLANETAS</u>
<u>Danubio</u>	<u>Alemania</u>	<u>Mediterráneo</u>	<u>Venus</u>
<u>Sena</u>	<u>Argentina</u>	<u>Rojo</u>	<u>Saturno</u>
<u>Nilo</u>	<u>Filipinas</u>	<u>Báltico</u>	<u>Tierra</u>
<u>Amazonas</u>	<u>Méjico</u>	<u>Caspio</u>	<u>Marte</u>
<u>Paraná</u>	<u>Japón</u>	<u>Adriático</u>	<u>Neptuno</u>

Ficha\_de\_trabajo\_2017\_semana05\_Cs

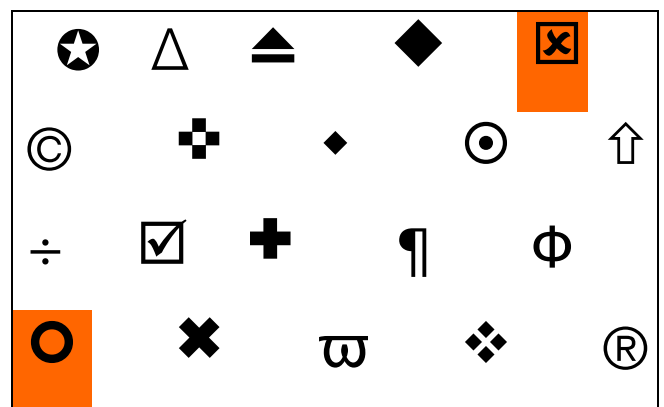
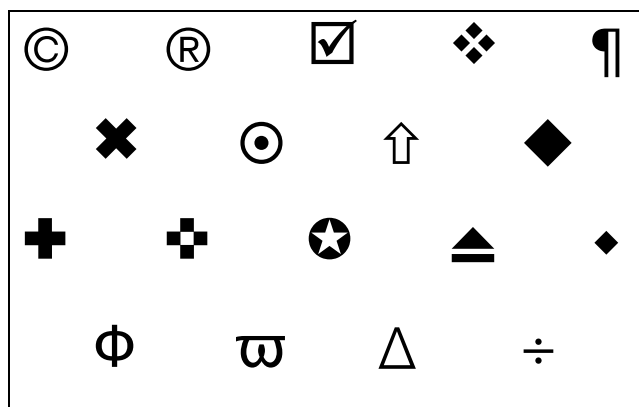
Coloque el número adecuado en los espacios vacíos para que todas las operaciones sean correctas.

$$26 + \underline{21} + 15 + 11 + 9 + 20 + 12 + 8 = 122$$

$$16 + 7 + 18 + 23 + 5 + \underline{10} + 30 + 6 = 115$$

$$31 + 5 + 26 + 14 + 2 + 24 + 28 + \underline{1} = 131$$

Señale los signos del cuadro derecho que no están en el izquierdo.



Emplee las letras inferiores alternativamente (una sí y otra no) y escriba con ellas una frase de Jorge Luis Borges.

S M I N E B M V P C R X E Z I A M S A D G  
 F I G N H É J Q K U L E Ñ E P L O P I A U  
 R Y A T I R S E O W S Q E A R D Í G A J A  
 K L Ñ G M Ú B N C T X I Z P Q O W D R E T  
 B U I Y B O L P I K O J T G E F C D A .

Siempre imaginé que el paraíso sería algún tipo de biblioteca.

Ficha\_de\_trabajo\_2017\_semana05\_Ds

Escriba el nombre de 20 alimentos que comiencen por la letra P.

Pepino      Pan      Plátano      Pera      Pasas  
Perejil      Piñones      Pollo      Pomelo      Pulpo  
Puerros      Papaya      Pimentón      Patata      Perdiz  
Pistachos      Pavo      Piña      Pescado      Pimiento

Averigüe cuántos números distintos pueden formarse con los dígitos 2, 4, 6 y 8, tomados de dos en dos, y escríbalos ordenados de menor a mayor.

22, 24, 26, 28, 42, 44, 46, 48,  
62, 63, 66, 68, 82, 84, 86 y 88.

Complete los números que faltan en estas multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 2 \quad \underline{8} \quad 8 \quad \underline{8} \quad 8 \quad \underline{8} \quad 8 \quad \underline{8} \\ \hline 1 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{2} \quad 2 \quad \underline{2} \quad 2 \quad \underline{2} \quad 2 \quad \underline{2} \quad 2 \\ \hline 1 \quad 7 \quad 7 \quad 7 \quad 7 \quad 7 \quad 7 \quad 7 \quad 6 \end{array}$$

Sombree debajo los triángulos colocados en la misma posición.

