

Lectura 07

El cerebro es un as en la manga

Para Rita Levi-Montalcini, el cerebro es un as en la manga del que ...
servimos en la vejez. A diferencia de lo que ocurre con otros órganos, ...
defiende, el cerebro no se desgasta con el uso, sino que se fortalece y ...
hace aflorar cualidades de la persona que permanecieron ocultas en ...
etapas anteriores de la vida. ...

En su libro *El as en la manga: los dones reservados a la vejez*, la ...
neurocientífica explica cómo grandes figuras de la historia, entre otros ...
muchos Miguel Ángel, Galileo y Picasso, hicieron gala de su creatividad ...
hasta edades avanzadas gracias al ejercicio cerebral. Su propuesta es ...
mantener la mente activa y hacer planes para el tiempo que quede de ...
vida; da igual si es un día, un mes o unos cuantos años. ...

Levi-Montalcini nació en Italia, en 1909, y murió en este mismo país a los ...
103 años conservando su lucidez. Comenzó los estudios de Medicina en ...
plena persecución nazi, oculta en su alcoba. Al finalizar la II Guerra ...
Mundial, emigró a los Estados Unidos y realizó un labor muy fecunda en ...
el campo de la investigación. Su descubrimiento del Factor Neurotrófico ...
del Cerebro, o BDNF por sus siglas en inglés, le valió el Premio Nobel en ...
el año 1986. ...

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas ...
veces aparece la letra h (hache) en cada línea y súmelas. ...

1. Forme palabras compuestas utilizando los términos inferiores una sola vez.

| | | | | | |
|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|---------|
| lava | micró | buena | mesa | cara | para |
| caravana | mudo | lanza | abre | todo | ventura |
| sábelo | gobierno | rrayos | auto | fono | auto |
| llamas | vajillas | sordo | dura | sobre | latas |
| <hr style="border: 1px solid red;"/> | | <hr style="border: 1px solid red;"/> | | <hr style="border: 1px solid red;"/> | |
| <hr style="border: 1px solid red;"/> | | <hr style="border: 1px solid red;"/> | | <hr style="border: 1px solid red;"/> | |
| <hr style="border: 1px solid red;"/> | | <hr style="border: 1px solid red;"/> | | <hr style="border: 1px solid red;"/> | |
| <hr style="border: 1px solid red;"/> | | <hr style="border: 1px solid red;"/> | | <hr style="border: 1px solid red;"/> | |

2. Descubra en cada línea dos cantidades cuya suma sea igual al resultado reflejado a la derecha; subraye ambos números y coloque el signo - (menos) donde corresponda.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | = | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 3 | 1 | 6 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | = | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| 1 | 7 | 2 | 4 | 3 | 1 | 6 | 1 | 4 | 2 | = | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| 4 | 2 | 7 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | = | 3 | 2 | 7 | 4 | 6 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | | = | | 6 | 8 | 2 | |
| | 8 | 4 | 6 | 1 | 7 | 3 | 4 | 2 | | = | 1 | 1 | 1 | 9 | |

3. Señale dos palabras que no guardan relación con el resto e indique por qué.

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| Señor | Cañón | Maña | Niña | Gruñir | Saña | Viña |
| Leña | Playa | Ceñir | Calaña | Uña | Jabón | Araña |

4. Coloree el camino que va desde la casilla superior derecha a la casilla inferior izquierda sumando de 6 en 6.

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 80 | 81 | 77 | 79 | 73 | 71 | 51 | 42 | 24 | 12 | 20 | 17 | 11 | 6 |
| 89 | 82 | 84 | 78 | 72 | 70 | 53 | 40 | 25 | 19 | 15 | 18 | 12 | 7 |
| 91 | 90 | 84 | 64 | 66 | 59 | 54 | 48 | 47 | 23 | 24 | 16 | 13 | 10 |
| 93 | 96 | 92 | 74 | 65 | 60 | 52 | 43 | 42 | 41 | 30 | 25 | 22 | 21 |
| 102 | 100 | 99 | 75 | 57 | 56 | 58 | 44 | 39 | 36 | 28 | 26 | 27 | 19 |
| 104 | 108 | 106 | 76 | 60 | 55 | 52 | 70 | 41 | 38 | 37 | 45 | 26 | 25 |
| 114 | 112 | 109 | 83 | 61 | 54 | 53 | 68 | 46 | 39 | 38 | 36 | 35 | 34 |

5. Señale las figuras que aparecen juntas en algunas filas (de izquierda a derecha).

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Ⓐ | ℒ | × | ℄ | Ⓔ | Ⓕ | Ⓗ | Ⓒ | Ⓓ | Ⓖ | ℋ | ℐ | |
| Ⓑ | υ | ϣ | ℋ | ℓ | Ⓜ | Ⓜ | ℓ | ℕ | ℓ | ℓ | ⓪ | Ⓟ |
| Ⓢ | Ⓐ | ℒ | Ⓔ | ℞ | ℐ | Ⓓ | × | ℄ | ℄ | ℐ | ϣ | Ⓖ |
| Ⓑ | ℋ | ℓ | ℓ | ℐ | ℓ | Ⓜ | ℕ | ℓ | ℓ | ℐ | ℓ | Ⓓ |
| ℞ | Ⓟ | ⓪ | ⓪ | ℑ | Ⓔ | Ⓓ | ℄ | ℓ | ℐ | ℐ | ⓪ | ℓ |
| ℒ | × | ℄ | Ⓔ | Ⓓ | Ⓕ | Ⓗ | Ⓒ | Ⓐ | Ⓓ | Ⓖ | ℋ | ℐ |
| υ | ϣ | ℋ | ℓ | Ⓜ | ℐ | ℓ | ℓ | Ⓑ | ℓ | ℓ | ⓪ | Ⓟ |
| Ⓐ | ℒ | ℒ | ℞ | ℐ | Ⓓ | × | ℄ | Ⓢ | ℑ | ℐ | ϣ | Ⓖ |
| ℋ | ℓ | ℓ | ℐ | ℓ | Ⓜ | ℕ | ℓ | Ⓑ | ℓ | ℐ | ℓ | ℓ |

6. Diana

Imagine que juega a los dardos en esta diana. Escriba debajo cuántas formas hay de obtener 15 puntos con la suma de tres dardos (por ejemplo, 5 + 5 + 5).

Ordene los resultados de menor a mayor.

7. Escriba una frase de Aristóteles ordenando las palabras inferiores.

| | | | | |
|---------|-----------|------------|------------|----------|
| 3 dice | 7 que | 1 El sabio | 4 nunca | 8 piensa |
| 12 todo | 6 lo | 14 que | 10 siempre | 13 lo |
| 9 pero | 11 piensa | 5 todo | 15 dice | 2 no |

8. Señale las letras que no coinciden con el nombre escrito debajo.

| | | | | | | |
|-----|------|---------|-------|----------|------|-----|
| Q | R | V | X | P | Ñ | K |
| Qu | Erre | Uve | Equis | Pe | Ele | Ka |
| P | J | M | F | P | Z | C |
| Ele | Jota | Hache | Efe | De | Zeta | Ce |
| M | B | W | S | Y | E | L |
| Eme | Be | V doble | A | Y griega | E | Ese |