

Lectura 51

Obsesión por los años

En su obra *Un as en la Manga*, Rita Levi-Montalcini sostiene que la ...
obsesión por los años es ridícula. Y piensa que no debemos vivir ...
recordando el pasado, sino hacer planes para el tiempo que nos queda, ...
tanto si es un día, un mes o unos cuantos años. ...

La científica, que recibió el Nobel de Medicina por sus descubrimientos ...
sobre el cerebro, mantuvo hasta el final de sus días la labor que inició de ...
joven. Falleció a los 103 años y defendió siempre el ejercicio mental. ...

Alegaba que en el pasado el uso del cerebro era un privilegio de las ...
clases acomodadas, como el clero o la nobleza. Mientras, la mayoría de ...
la población trabajaba muy duro desde la infancia para poder sobrevivir, ...
lo que impedía el desarrollo de la mente y la existencia de una reserva ...
cognitiva. ...

Las condiciones de vida son bien distintas hoy. El conocimiento se ha ...
democratizado y ya no está solo al alcance de unos pocos. La capacidad ...
mental se puede desplegar sin trabas. Y lo mejor es valerse de ella en la ...
vejez. Es el as en la manga que permite encarar con éxito la última etapa ...
de la vida. ...

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

1. Utilice todas las sílabas una sola vez para escribir el nombre de 10 objetos donde poner agua.

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DÓN | PA | FRE | LLA | NA | BO | DE | CU | JA | ÑE | FRAS | BA | BO | RO |
| RA | RRA | VA | BA | RRE | BI | GA | ÑO | LAN | GA | SO | TE | CO | |
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |

2. Señale en cada fila el número diferente al primero de la izquierda.

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

3. Indique qué figura forma un rectángulo con la número 1. _____

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

4. Escriba palabras relacionadas con el acto de coser; por ejemplo, aguja

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |

5. Complete los cuadros vacíos con las figuras correctas según la secuencia establecida en cada fila.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | A | B | C | |
| 2 | 4 | 6 | 8 | 2 | 4 | 6 | 8 | 2 | 4 | 6 | 8 | 2 | |
| → | → | ← | ← | → | → | ← | ← | → | → | ← | ← | → | |
| ⊖ | ⊖ | ∧ | ∧ | ∏ | ∏ | ≡ | ⊖ | ⊖ | ∧ | ∧ | ∏ | ∏ | |

6. Reste de 14 en 14 desde 714 hasta 308.

| |
|-------|
| _____ |
| _____ |
| _____ |

7. Lea con atención y dibuje como se indica.

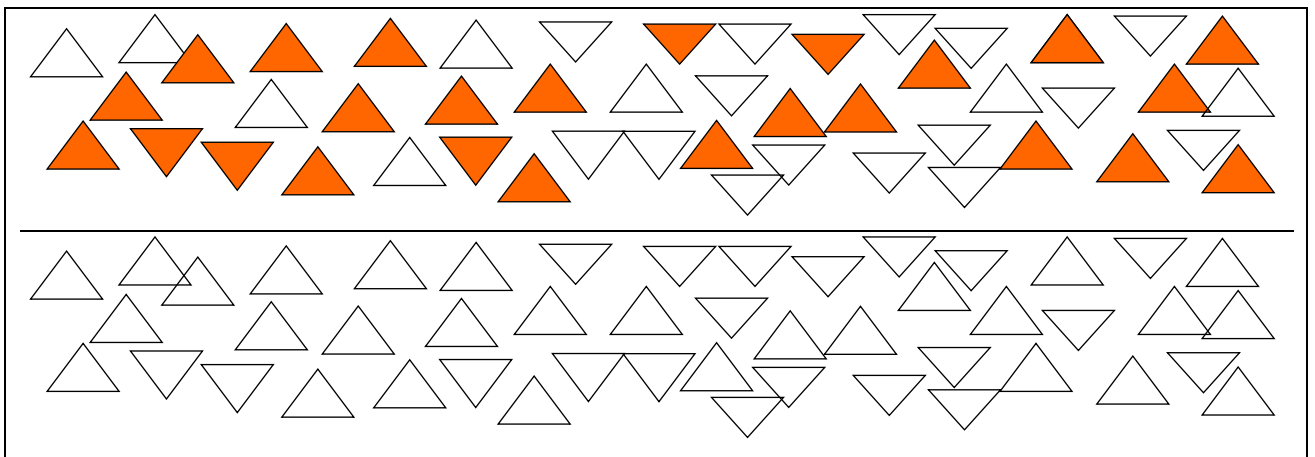
Un triángulo junto a un rombo, un círculo junto a un cuadrado, una luna junto a un sol y un rectángulo a la izquierda de todas las figuras.

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

8. Descubra las letras sobrantes de una frase de Hipócrates y forme con ellas un refrán.

Sin piudiésbemos dare ba acadas inadividugo ula canatidaqud aedecuada deno nutrivcieón ya sejercicnio, inif muyi porco nim demaesiados, habrícamos encaontrado tel camaino qumás segueron hacoia lla esalausd.

9. Coloree debajo los triángulos sombreados arriba.



10. Escriba a la derecha de cada palabra cuatro adjetivos distintos, tal como se indica en el ejemplo. Procure no repetir ninguno.

| AGUA | Clara | Fresca | Corriente | Oxigenada |
|--------|-------|--------|-----------|-----------|
| RELOJ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| CIUDAD | _____ | _____ | _____ | _____ |
| CASA | _____ | _____ | _____ | _____ |
| VASO | _____ | _____ | _____ | _____ |
| ROPA | _____ | _____ | _____ | _____ |