

## Ejercicios propuestos Atención y Concentración

A continuación, encontrarás varios ejercicios que te ayudarán a poner en práctica tus competencias y habilidades en atención y concentración.

<b>1. INSTRUCCIONES</b> Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.	<b>2. PREGUNTA</b> Rua de São Pedro da Caparica, 75. 1007-085 Lisbon, Portugal ----- Rua de São Pedro da Caparica, 75. 1007-085 Lisbon. Portugal
<b>3. OPCIONES</b> a) D b) I	<b>4. RESPUESTA</b>  ?

<b>1. INSTRUCCIONES</b> Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.	<b>2. PREGUNTA</b> Rua de São João da Caparica Almada, 92. 1070-085 Lisbon, Portugal ----- Rua de São João da Caparica Almada, 92. 1070-085 Lisbon. Portugal
<b>3. OPCIONES</b> a) I b) D	<b>4. RESPUESTA</b>  ?

<b>1. INSTRUCCIONES</b> Elige la letra I si las operaciones de cada lado de la igualdad son idénticas, o D si son diferentes.	<b>2. PREGUNTA</b> $3+2*4+8-7-1*14 = 3+2*4+8-7-1*14$
<b>3. OPCIONES</b> a) I b) D	<b>4. RESPUESTA</b> ?

<b>1. INSTRUCCIONES</b> Elige la letra I si las operaciones de cada lado de la igualdad son idénticas, o D si son diferentes.	<b>2. PREGUNTA</b> $7+4*5+4-6-3*11 = 7+4*5+4-6-3*11$
<b>3. OPCIONES</b> a) D b) I	<b>4. RESPUESTA</b> ?

<b>1. INSTRUCCIONES</b> Elige la letra I si las operaciones de cada lado de la igualdad son idénticas, o D si son diferentes.	<b>2. PREGUNTA</b> $4+2*3+7-5-8*10 = 4+2*3+5-7-8*10$
<b>3. OPCIONES</b> a) I b) D	<b>4. RESPUESTA</b> ?

<p style="text-align: center;"><b>1. INSTRUCCIONES</b></p> <p>Elige la letra I si las operaciones de cada lado de la igualdad son idénticas, o D si son diferentes.</p>	<p style="text-align: center;"><b>2. PREGUNTA</b></p> $3+2*4+7-8-1*14 = 3+2*4+8-7-1*14$
<p style="text-align: center;"><b>3. OPCIONES</b></p> <p>a) D b) I</p>	<p style="text-align: center;"><b>4. RESPUESTA</b></p> <p style="text-align: center;">?</p>

<p style="text-align: center;"><b>1. INSTRUCCIONES</b></p> <p>Elige la letra I si las operaciones de cada lado de la igualdad son idénticas, o D si son diferentes.</p>	<p style="text-align: center;"><b>2. PREGUNTA</b></p> $C+F*G+U-J-I*L = C+F*G+U-J-I*L$
<p style="text-align: center;"><b>3. OPCIONES</b></p> <p>a) D b) I</p>	<p style="text-align: center;"><b>4. RESPUESTA</b></p> <p style="text-align: center;">?</p>

<p style="text-align: center;"><b>1. INSTRUCCIONES</b></p> <p>Elige la letra I si las operaciones de cada lado de la igualdad son idénticas, o D si son diferentes.</p>	<p style="text-align: center;"><b>2. PREGUNTA</b></p> $Q+Z*W+C-V-B*H = Q+Z*W+C-V-B*H$
<p style="text-align: center;"><b>3. OPCIONES</b></p> <p>a) I b) D</p>	<p style="text-align: center;"><b>4. RESPUESTA</b></p> <p style="text-align: center;">?</p>

<p><b>1. INSTRUCCIONES</b></p> <p>Elige la letra I si las operaciones de cada lado de la igualdad son idénticas, o D si son diferentes.</p>	<p><b>2. PREGUNTA</b></p> $A+F*G+Y-J-I*W = A+F*G+Y-J-L*W$
<p><b>3. OPCIONES</b></p> <p>a) I b) D</p>	<p><b>4. RESPUESTA</b></p> <p>?</p>

<p><b>1. INSTRUCCIONES</b></p> <p>Elige la letra I si los signos entre paréntesis son los mismos en ambos grupos, o D si son diferentes.</p>	<p><b>2. PREGUNTA</b></p> $(6\$F\$#SV) (\#6\$FSV\$)$
<p><b>3. OPCIONES</b></p> <p>a) I b) D</p>	<p><b>4. RESPUESTA</b></p> <p>?</p>

<p><b>1. INSTRUCCIONES</b></p> <p>Elige la letra I si los signos entre paréntesis son los mismos en ambos grupos, o D si son diferentes.</p>	<p><b>2. PREGUNTA</b></p> $(&3[\"S\$7) (S&3[B7\"))$
<p><b>3. OPCIONES</b></p> <p>a) D b) I</p>	<p><b>4. RESPUESTA</b></p> <p>?</p>

<p><b>1. INSTRUCCIONES</b>          Elige la letra I si los signos entre paréntesis son los mismos en ambos grupos, o D si son diferentes.</p>	<p><b>2. PREGUNTA</b>          ("5[]S\$6) (S"5[B6})</p>
<p><b>3. OPCIONES</b>          a) I          b) D</p>	<p><b>4. RESPUESTA</b>          ?</p>

<p><b>1. INSTRUCCIONES</b>          Elige la letra I si los grupos de sílabas entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes.</p>	<p><b>2. PREGUNTA</b>          (MA-MI-ME-MO-ME-MU-MA)          (ME-MA-MI-ME-MU-MA-MO)</p>
<p><b>3. OPCIONES</b>          a) I          b) D</p>	<p><b>4. RESPUESTA</b>          ?</p>

<p><b>1. INSTRUCCIONES</b>          Elige la letra I si los grupos de sílabas entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes.</p>	<p><b>2. PREGUNTA</b>          (VA--VA--) (VA--AV-LE--)</p>
<p><b>3. OPCIONES</b>          a) I          b) D</p>	<p><b>4. RESPUESTA</b>          ?</p>

<p><b>1. INSTRUCCIONES</b>          Elige la letra I si los grupos de sílabas entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes.</p>	<p><b>2. PREGUNTA</b>          (VA-LA-AL-LA-VA-LE-VE)          (AV-VA-LA-AL-LE-VE-LA)</p>
<p><b>3. OPCIONES</b>          a) D          b) I</p>	<p><b>4. RESPUESTA</b>          ?</p>

<p><b>1. INSTRUCCIONES</b>          Elige el par de palabras que asemejan la relación entre:</p>	<p><b>2. PREGUNTA</b>  <math>B+C*A+C-B-A*20 = B+C*A+C-B-A*20</math></p>
<p><b>3. OPCIONES</b>          a) D          b) I</p>	<p><b>4. RESPUESTA</b>          ?</p>

<p><b>1. INSTRUCCIONES</b>          Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.</p>	<p><b>2. PREGUNTA</b>  <math>W+K*Z+K-W-Z*20 = W+K*Z+K-W-K*20</math></p>
<p><b>3. OPCIONES</b>          a) D          b) I</p>	<p><b>4. RESPUESTA</b>          ?</p>

<p><b>1. INSTRUCCIONES</b>          Elige el par de palabras que asemejan la relación entre:</p>	<p><b>2. PREGUNTA</b>          PA-AP-PA-AP-PA-AP-PA          =          PA-AP-PA-AP-PA-AP-PA</p>
<p><b>3. OPCIONES</b>          a) D          b) I</p>	<p><b>4. RESPUESTA</b>          ?</p>

<p><b>1. INSTRUCCIONES</b>          Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.</p>	<p><b>2. PREGUNTA</b>          FA-AF-FA-AF-FA-AF-FA          =          FA-AF-FA-AF-FA-AF-FA</p>
<p><b>3. OPCIONES</b>          a) I          b) D</p>	<p><b>4. RESPUESTA</b>          ?</p>

<p><b>1. INSTRUCCIONES</b>          Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.</p>	<p><b>2. PREGUNTA</b>          COLÓCALO-ALLÁ-COLÓCALO-ALLÁ-          COLÓCALO-ALLÁ-COLÓCALO          =          COLÓCALO-ALLÁ-COLÓCALO-ALLÁ-          COLÓCALO-ALLÁ-COLÓCALO</p>
<p><b>3. OPCIONES</b>          a) D          b) I</p>	<p><b>4. RESPUESTA</b>          ?</p>

<p><b>1. INSTRUCCIONES</b>          Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.</p>	<p><b>2. PREGUNTA</b>          (HOHOKOLO-MOLOXOLO)          =          (HOHOKOLO-MOLOKOLO)</p>
<p><b>3. OPCIONES</b>          a) I          b) D</p>	<p><b>4. RESPUESTA</b>          ?</p>

<p><b>1. INSTRUCCIONES</b>          Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.</p>	<p><b>2. PREGUNTA</b>          (ametloremipsumquiadolorsit)          =          (ametloremipsumquiadolorsit)</p>
<p><b>3. OPCIONES</b>          a) I          b) D</p>	<p><b>4. RESPUESTA</b>          ?</p>

<p><b>1. INSTRUCCIONES</b>          Encuentra la acción que corresponde a la secuencia.</p>	<p><b>2. PREGUNTA</b>          para-baja-sube-para-baja-baja-sube-para-baja-baja-baja- ¿?</p>
<p><b>3. OPCIONES</b>          a) para          b) baja          c) sube</p>	<p><b>4. RESPUESTA</b>          ?</p>



<b>1. INSTRUCCIONES</b> Encuentra el par de letras que continúan la secuencia.	<b>2. PREGUNTA</b> A-A-C-C-B-B-A-A-C-C-B-B-A-A-C-C- ¿?
<b>3. OPCIONES</b> a) B-B b) A-A c) C-C	<b>4. RESPUESTA</b> ?

<b>1. INSTRUCCIONES</b> Encuentra la terna de letras que continúan la secuencia.	<b>2. PREGUNTA</b> ABC-XYZ-LMN-ABC-XYZ-LMN-ABC-XYZ- ¿?
<b>3. OPCIONES</b> a) ABC b) LMN c) XYZ	<b>4. RESPUESTA</b> ?

<b>1. INSTRUCCIONES</b> Encuentra la terna de letras que continúan la secuencia.	<b>2. PREGUNTA</b> PQR-WXY-FJK-PQR-WXY-FJK-PQR-WXY- ¿?
<b>3. OPCIONES</b> a) PQR b) WXY c) FJK	<b>4. RESPUESTA</b> ?

<p><b>1. INSTRUCCIONES</b>          Encuentra el conjunto de símbolos que continúan la secuencia.</p>	<p><b>2. PREGUNTA</b>           -- *&lt;--&gt;*&gt;--&lt;* -- *&lt;--&gt;*&gt;--&lt;* -- *&lt;--&gt;- ¿?</p>
<p><b>3. OPCIONES</b></p> <p>a) &gt;--&lt;          b) &lt;--&gt;          c)  -- </p>	<p><b>4. RESPUESTA</b></p> <p>?</p>

<p><b>1. INSTRUCCIONES</b>          Encuentra la respuesta que continúa la secuencia correctamente.</p>	<p><b>2. PREGUNTA</b>          Encuentra la respuesta que continúa la secuencia correctamente</p>
<p><b>3. OPCIONES</b></p> <p>a)  --           b) &lt;--&gt;          c) Y</p>	<p><b>4. RESPUESTA</b></p> <p>?</p>

<p><b>1. INSTRUCCIONES</b>          Encuentra la afirmación correcta para el planteamiento.</p>	<p><b>2. PREGUNTA</b>          Luis es mayor que Pedro, Juan es menor que José, Marcelo es menor que Juan y Pedro es mayor que José.</p>
<p><b>3. OPCIONES</b></p> <p>a) José es menor que Juan          b) Marcelo es el menor de todos          c) Pedro es el mayor de todos          d) José es el menor de todos</p>	<p><b>4. RESPUESTA</b></p> <p>?</p>

<p align="center"><b>1. INSTRUCCIONES</b></p> <p>Encuentra la afirmación correcta para el planteamiento.</p>	<p align="center"><b>2. PREGUNTA</b></p> <p>Elisa es mayor que María, Juana es menor que Marjorie, Jorge es menor que Juana y María es mayor que Marjorie.</p>
<p align="center"><b>3. OPCIONES</b></p> <p>a) Marjorie es la menor de todos          b) María es la mayor de todos          c) Marjorie es menor que Juana          d) Jorge es el menor de todos</p>	<p align="center"><b>4. RESPUESTA</b></p> <p align="center">?</p>

<p align="center"><b>1. INSTRUCCIONES</b></p> <p>Responde correctamente al planteamiento.</p>	<p align="center"><b>2. PREGUNTA</b></p> <p>Si A es mayor que B, B mayor que C, C menor que D, C mayor que E y D mayor que A. ¿Qué letra es la mayor?</p>
<p align="center"><b>3. OPCIONES</b></p> <p>a) D          b) B          c) C          d) A</p>	<p align="center"><b>4. RESPUESTA</b></p> <p align="center">?</p>

<p align="center"><b>1. INSTRUCCIONES</b></p> <p>Lee detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta.</p>	<p align="center"><b>2. PREGUNTA</b></p> <p>Encuentra el par de cifras que más se aproximen entre ellas.</p>
<p align="center"><b>3. OPCIONES</b></p> <p>a) 465;789          b) 673;789          c) 654;987          d) 365;764</p>	<p align="center"><b>4. RESPUESTA</b></p> <p align="center">?</p>

<b>1. INSTRUCCIONES</b> Lee detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta.	<b>2. PREGUNTA</b> Encuentra la terna de números que tanto sumados como multiplicados entre ellos sean un número impar.
<b>3. OPCIONES</b> a) 17;46;64 b) 86;31;56 c) 17;27;79 d) 17;31;14	<b>4. RESPUESTA</b>  ?

<b>1. INSTRUCCIONES</b> Lee detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta.	<b>2. PREGUNTA</b> Encuentra el par de números que al sumarse den la mayor cifra.
<b>3. OPCIONES</b> a) 702;824 b) 682;782 c) 670;813 d) 657;791	<b>4. RESPUESTA</b>  ?

<b>1. INSTRUCCIONES</b> Elige la letra I si los conjuntos de cifras de dos dígitos entre paréntesis contienen los mismos elementos en ambos grupos, o D si son diferentes.	<b>2. PREGUNTA</b> (13-31-14-41-17-71-16) (17-13-31-14-71-16-41)
<b>3. OPCIONES</b> a) D b) I	<b>4. RESPUESTA</b>  ?

<p style="text-align: center;"><b>1. INSTRUCCIONES</b></p> <p>Elige la letra I si los caracteres entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes.</p>	<p style="text-align: center;"><b>2. PREGUNTA</b></p> <p>(#S-D%-&amp;A-&amp;N-¿F-/H-iM) (¿F-#S-P%-&amp;A-/H-iM-&amp;N)</p>
<p style="text-align: center;"><b>3. OPCIONES</b></p> <p>a) D b) I</p>	<p style="text-align: center;"><b>4. RESPUESTA</b></p> <p style="text-align: center;">?</p>

<p style="text-align: center;"><b>1. INSTRUCCIONES</b></p> <p>Lee detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta.</p>	<p style="text-align: center;"><b>2. PREGUNTA</b></p> <p>¿Cuántas rosas son? 2 Rosas +4*5 Rosas +6 Rosas -3 Rosas=</p>
<p style="text-align: center;"><b>3. OPCIONES</b></p> <p>a) 17 Rosas b) 28 Rosas c) 29 Rosas d) 25 Rosas</p>	<p style="text-align: center;"><b>4. RESPUESTA</b></p> <p style="text-align: center;">?</p>

<p style="text-align: center;"><b>1. INSTRUCCIONES</b></p> <p>Lee detenidamente la pregunta y selecciona la opción correcta.</p>	<p style="text-align: center;"><b>2. PREGUNTA</b></p> <p>¿Cuántas rosas son? <math>3X+4*5X+3X =</math></p>
<p style="text-align: center;"><b>3. OPCIONES</b></p> <p>a) 15X b) 35X c) 26X d) 27X</p>	<p style="text-align: center;"><b>4. RESPUESTA</b></p> <p style="text-align: center;">?</p>

<b>1. INSTRUCCIONES</b> ¿Cuántas W y Z hay en la expresión?	<b>2. PREGUNTA</b> $3W+5*6Z+7Z-8W-5Z$
<b>3. OPCIONES</b> a) $-5W + 32Z$ b) $11W + 60Z$ c) $-5W + 60Z$ d) $11W + 32Z$	<b>4. RESPUESTA</b>  ?

<b>1. INSTRUCCIONES</b> ¿Cuántas a y b hay en la expresión?	<b>2. PREGUNTA</b> $3a+4*8b+9b-7a-6b$
<b>3. OPCIONES</b> a) $-4a + 35b$ b) $10a + 62b$ c) $-4a + 62b$ d) $10a + 35b$	<b>4. RESPUESTA</b>  ?