

**GRUPO DE ESTUDIOS DE ALTO RENDIMIENTO ACADÉMICO**

Nombres y apellidos:

Teléfono:

MARCA CON (x) TU ESPUESTA

**01:** Sumar:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 13 & + & 5 & = & \\ \hline \end{array}$$

- a) 18 b) 7 c) 2 d) 15 e) N.A

**02:** Halle: A

$$A = 32 - 21$$

- a) 15 b) 11 c) 2 d) 22 e) N.A

**03:** Sean los conjuntos:

$$A = \{ 2; 3; 4 \}$$

$$B = \{ 3; 5; 6 \}$$

$$\text{Hallar: } A \cap B = \{ \quad \}$$

- a) 15 b) 7 c) 3 d) 2 e) N.A

**04:** Hallar (X)

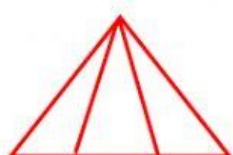
$$3 ( 7 ) 4$$

$$4 ( 5 ) 1$$

$$2 ( x ) 8$$

- a) 15 b) 7 c) 16 d) 10 e) N.A

**05:** Cuenta todos los triángulos



- a) 6 b) 7 c) 2 d) 22 e) N.A

**06:** En el conjunto:

$$C = \{ 1 ; 2 ; 3 \}$$

¿Cuánto suman sus elementos?

- a) 15 b) 6 c) 2 d) 5 e) N.A

**07:**

Carlos compra un libro que le cuesta S/.4 soles; un reloj que le cuesta S/. 3 más que el libro; ¿Cuánto gasto Carlos?

- a) 5 b) 9 c) 7 d) 22 e) N.A

**08:** Suma los números que están a la derecha del payaso:



- a) 1 b) 7 c) 2 d) 5 e) N.A

**09:** Si a 10 le adicionamos una docena, obtenemos:

- a) 22 b) 30 c) 2 d) 20 e) N.A

**10:** Suma los números menores.

$$8 ; 4 ; 2$$

- a) 10 b) 6 c) 2 d) 22 e) N.A

<p><b>11:</b> Hallar el término que continúa  <math>0 ; 2 ; 4 ; 6 ;</math> <input type="text"/></p>	<p><b>16:</b> En el conjunto:  <math>C = \{ 1 ; 2 ; 3 ; 4 \}</math>      ¿Cuenta los elementos?</p>
<p>a) 15   b) 7   c) 8   d) 9   e) N.A</p>	<p>a) 5   b) 7   c) 9   d) 4   e) N.A</p>
<p><b>12:</b> Halle: A  <math>A = 4 + 6 + 7</math></p>	<p><b>17:</b> Carlos compra un libro que le cuesta S/.5 soles; un reloj que le cuesta S/. 10 ¿Cuánto gastó Carlos?</p>
<p>a) 10   b) 13   c) 11   d) 17   e) N.A</p>	<p>a) 15   b) 16   c) 17   d) 22   e) N.A</p>
<p><b>13:</b> ¿cuántos elemento tiene el conjunto?  <math>A = \{ 1 ; 2 ; 3 ; 3 ; \}</math></p>	<p><b>18:</b>      Juan tiene el doble de dinero que Jorge. Si Jorge tiene 4 soles.      ¿Cuánto dinero tiene Juan?</p>
<p>a) 3   b) 4   c) 2   d) 22   e) N.A</p>	<p>a) 15   b) 8   c) 5   d) 22   e) N.A</p>
<p><b>14:</b> Hallar x:  <math display="block">\begin{array}{r} 2 &amp; ( 12 ) 6 \\ 3 &amp; ( 15 ) 5 \\ 5 &amp; ( x ) 2 \end{array}</math></p>	<p><b>19:</b>      Si a 4 le adicionamos una docena, obtenemos:</p>
<p>a) 15   b) 10   c) 2   d) 22   e) N.A</p>	<p>a) 10   b) 7   c) 16   d) 14   e) N.A</p>
<p><b>15:</b> Cuenta todos los lados de un pentágono:</p>	<p><b>20:</b> ¿Cuánto resulta de restar el mayor número de una cifra menos cuatro?</p>
<p>a) 5   b) 7   c) 5   d) 6   e) N.A</p>	<p>a) 15   b) 9   c) 2   d) 5   e) N.A</p>