

GRUPO DE ESTUDIOS DE ALTO RENDIMIENTO ACADÉMICO

Nombres y apellidos:

Teléfono:

MARCA CON (x) TU ESPUESTA

01: Sumar:

13	+	5	=	
----	---	---	---	--

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:

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

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

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

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

04: Hallar (X)

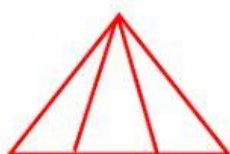
$$3 \quad (\quad 7 \quad) \quad 4$$

$$4 \quad (\quad 5 \quad) \quad 1$$

$$2 \quad (\quad x \quad) \quad 8$$

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