

Autoevaluación Tema 1.1

Nombre:

<p>1.-El número 48 es divisible por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 y 5 • 3 y 7 • 2, 3, 4, 6 y 7 • 2, 3, 4, 6 y 8 	<p>2. La descomposición factorial de 720 es:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ninguna de las anteriores • $2 \cdot 3 \cdot 5$ • $2^3 \cdot 3^2 \cdot 10$ • $2^4 \cdot 3^2 \cdot 5$
<p>3. Cuando un número lo puedo dividir únicamente por sí mismo y por 1, lo llamo número primo.</p> <p>Verdadero Falso</p>	<p>4. El mínimo común múltiplo de 12 y 18 es:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40 • 36 • 30 • 24
<p>5. El máximo común divisor de los números 6, 8 y 14 es:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 • 14 • 8 • 2 	<p>6. El valor absoluto de la operación $(-8) + 3$, es:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cualquier número entero positivo • -5 • -4 • 5
<p>7. El valor que corresponde a "x" en la operación $(x) : (-4) = 3$, es:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 • -24 • -12 • 24 	<p>8. El resultado de la operación $[5 \cdot (-4) + 2 \cdot (-1)] : (-2)$, es igual a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 11 • -13 • 9 • -7
<p>9. El doble y la mitad de -18 son, respectivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 36 y 9 • -36 y 9 • -36 y -9 • 36 y -9 	<p>10. El número que corresponde a "x" en la operación: $-3 \cdot (4 - 3) = (x) + 9 = -3$, es:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -6 • 12 • 6 • -12