

# Evaluación Números Enteros

<p>1.- Resolver los siguientes ejercicios de valor absoluto:</p> <p>a) <math> 3  =</math> <input type="text"/></p> <p>b) <math> 0  =</math> <input type="text"/></p> <p>c) <math> -7  =</math> <input type="text"/></p>	<p>2.- Resolver los siguientes ejercicios de INVERSO ADITIVO:</p> <p>a) <math>(-4) =</math> <input type="text"/></p> <p>b) <math>+300 =</math> <input type="text"/></p> <p>c) <math>(-7) =</math> <input type="text"/></p>
<p>3. Ordena de mayor a menor</p> <p>a) <math>3,-4,21,-23,-4 =</math> <input type="text"/></p> <p>b) <math>-1,3,-7,2,-5,1,0 =</math> <input type="text"/></p>	<p>4. Ordena de menor a mayor</p> <p>a) <math>-3,4,-21,-23,-4 =</math> <input type="text"/></p> <p>b) <math>-1,-3,-7,2,5,1,0 =</math> <input type="text"/></p>
<p>5. Resolver las siguientes adiciones en <math>\mathbb{Z}</math>:</p> <p>a) <math>6 + 3 =</math> <input type="text"/></p> <p>b) <math>1 + (-12) =</math> <input type="text"/></p> <p>c) <math>(-73) + (-36) =</math> <input type="text"/></p> <p>d) <math>17 + (-49) =</math> <input type="text"/></p> <p>e) <math>(-4) + (-6) =</math> <input type="text"/></p>	<p>6. Resolver las siguientes sustracciones en <math>\mathbb{Z}</math>:</p> <p>a) <math>10 - 6 =</math> <input type="text"/></p> <p>b) <math>(-5) - 4 =</math> <input type="text"/></p> <p>c) <math>9 - (-9) =</math> <input type="text"/></p> <p>d) <math>11 - 15 =</math> <input type="text"/></p> <p>e) <math>(-5) - (-9) =</math> <input type="text"/></p>
<p>7. Tengo \$50.000 y reparto \$34.000 entre mis 2 hijos, ¿con cuánto dinero me quedo?</p> <p>Me quedo con <input type="text"/> pesos.</p>	<p>8. Si estoy en el piso 2º y bajo 3 pisos ¿en cuál me situé?</p> <p>Me situé en el <input type="text"/> piso.</p>
<p>9. Cristian vive en el 4º piso, se sube en el ascensor y baja al sótano 2, ¿Cuántos pisos ha bajado?</p> <p>Cristian bajó <input type="text"/> pisos.</p>	<p>10. Pitágoras nació el año 585 a.C y murió el año 495 a.C ¿Cuántos años vivió Pitágoras?</p> <p>Pitágoras vivió <input type="text"/> años.</p>