	<b>COLEGIO TECNICO PALERMO "IED"</b>	Fecha: 29-01-22
	<i>Plan de mejoramiento primer periodo Tema: Números enteros</i>	Página 1 de 1
<b>Área:</b> Matemáticas	<b>Docente:</b> Margarita Fajardo	<b>Cursos:</b> 702 -703-704
<b>Estudiante:</b> _____	<b>Curso:</b> _____	

**1. Escriba si las siguientes afirmaciones son falsas o verdaderas**

- La suma de dos enteros consecutivos cualesquiera es siempre un entero positivo. ( )
- La suma de dos enteros negativos cualesquiera es siempre un entero negativo. ( )
- 6 es el resultado de la suma de los enteros (-4) y 10. ( )
- 0 es mayor que cualquier número negativo ( )
- La diferencia de dos enteros negativos siempre es un entero negativo. ( )

**2. Sin desarrollar el ejercicio, escribe el nombre de la propiedad que corresponde en cada caso.**

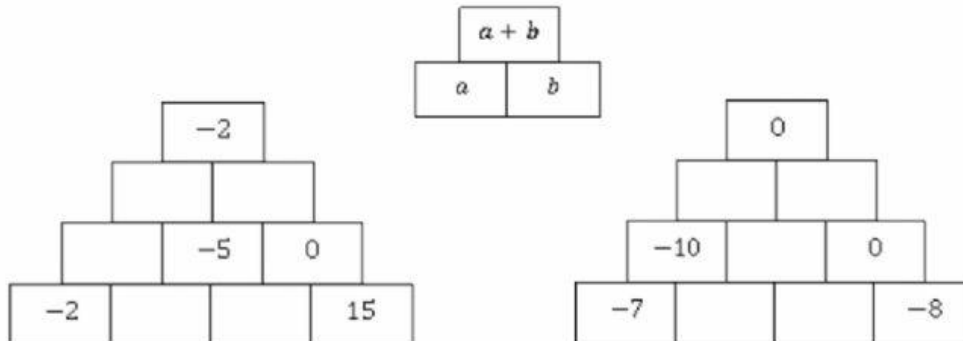
- \_\_\_\_\_  $6 + (-3) = (-3) + 6$
- \_\_\_\_\_  $(-4) + 0 = 0 - 4$
- \_\_\_\_\_  $23 \cdot 1 = 23$
- \_\_\_\_\_  $(-7) \cdot 10 + 90 \cdot (-7) = -7(10 + 90)$

**3. Completa los cuadrados mágicos. Recuerda que cada fila, cada columna y cada diagonal deben sumar la misma cantidad.**

-8		
	-5	
-4		-2

-8		-11
		0
		2

**4. Completa cada pirámide respetando la regla que se indica**



**"Las leyes de la naturaleza no son más que los pensamientos matemáticos de Dios."**  
- Euclides -