## Matemática Pre-Universitaria

## Conjuntos Numéricos: Propiedades y Operaciones

1. COMPLETE LOS ESPACIO EN BLANCO, con la propiedad correspondientes

EXPRESION	PROPIEDAD
$(6\times3)\times5=5\times(6\times3)$	
$(6\times3)\times7=3\times(6\times7)$	
(9+5)+4=9+(5+4)	
$5(6+3) = 5 \times 6 + 5 \times 3$	
$8 \times 3 = 3 \times 8$	
$\left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{5}{2}\right) =$	

- 1. El elemento **neutro** de la multiplicación \_\_\_\_\_\_2. El elemento **neutro** de la adición es\_\_\_\_\_\_
  - Pág. 72 Valora tu aprendizaje 2.1.4
- 1. Para cada número identifica su opuesto. <u>Número: 2,4,6,8,10</u> <u>Para el libro</u>
- 1I. Para cada número identifica su recíproco. <u>Número: 12,14,16,18, 20 Para el libro</u>

## Pág. 76 Valora tu aprendizaje 2.1.6

1. A continuación, se te presentan algunas expresiones numéricas, para que determines su valor absoluto. Si encuentras operaciones dentro de la barra (valor absoluto), debes realizarlas antes. Número: 2,4,6,9,10 Para el libro

Incluir

THE HALL			
a)  12 - 5(-3)  =	b   -4+6(-4)  =	c) -  15 - 18  -  -5 - 6  =	

II. Identifica cuál de las parejas de números dados tiene mayor valor absoluto

<u>Número: 12,14,16,18,20</u> <u>Para el libro</u>

## Pág. 82 Valora tu aprendizaje 2.2.1

Efectúa las operaciones siguientes (1,3,5,7,9,11,13,15)

Proverbios 6:20 Guarda, hijo mío, el mandamiento de tu padre, Y no dejes la enseñanza de tu madre.