NOTAS COMPLEMENTARIAS SOBRE LA SUMA DE NÚMEROS ENTEROS

Los siguientes apuntes hacen referencia a las propiedades de la suma o adición de enteros como un complemento a los temas mencionados en clase. No es necesario redactar esta página en el cuaderno, pero la actividad propuesta, si es obligatorio redactar y resolver en el cuaderno.

Referencia: Operatoria con números negativos, Briones P. (s. f.), U. Chile.

PROPIEDADES DE LA ADICIÓN EN Z.-

1) Propiedad de Clasura: La suma de 2 números enteros es un número entero.-

Si
$$a, b \in Z \Rightarrow a + b \in Z$$

2) Es conmutativa: El orden de los sumandos no altera la suma.

Si a,
$$b \in \mathbb{Z}$$
, $a+b = b+a$

3) Es asociativa: No importa el orden en el cual se agrupen los sumandos. La suma no cambia.

Si
$$a, b, c \in \mathbb{Z} \Rightarrow (a+b)+c = a+(b+c)$$

4) Está provista de un elemento Neutro: En este caso es el 0. Si este elemento neutro lo sumamos con cualquier elemento perteneciente a Z, no lo altera.

Si
$$a, 0 \in Z \Rightarrow a + 0 = 0 + a = a$$

5) Inverso Aditivo: A todo número entero a se puede asociar su opuesto —a tal que entre los dos suman el elemento neutro.

Si
$$a \in Z \Rightarrow a + (-a) = (-a) + a = 0$$

Suma reiterada de enteros: Sumar varios enteros es agregar el primero al segundo, al resultado obtenido agregar el tercero y así sucesivamente.

Ejemplo:

$$(+5)+(-2)+(+4)+(-1)$$
 se sumaría así:

$$(+5)+(-2)=(+3);$$
 $(+3)+(+4)=(+7)$ $(+7)+(-1)=(+6)$

ACTIVIDAD 26 (Edición 2023)

Resuelve las siguientes adiciones en el Conjunto Z de los Números enteros:_

a)
$$+5 + +9 =$$

c)
$$+7 + +12 =$$

d)
$$-5 + -2 =$$

e)
$$-7 + -3 =$$

f)
$$-2 + -4 =$$

$$0 + +8 =$$

h)
$$-5 + 0 =$$

i)
$$+4 + +2 + +5 =$$

$$8 + 10 + 12 =$$

$$0 + -3 + -2 =$$

a)
$$-15 + +12 =$$

b)
$$10 + -7 =$$

c)
$$+8 + -15 =$$

d)
$$-4 + +10 =$$

f)
$$-12 + 15 =$$

g)
$$-14 + 12 =$$

h)
$$15 + -17 =$$

i)
$$14 + -14 =$$

$$j)$$
 -24 + 24 =

k)
$$-32 + 15 =$$

1)
$$+27 + -30 =$$