OPERACIONES CON NÚMEROS ENTEROS — PARTE 2

MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN DE NÚMEROS ENTEROS

La multiplicación y división de números enteros se resuelve de forma similar a la que realizamos cuando trabajamos con los naturales. La diferencia está en que tenemos que tener en cuenta si el resultado va a ser un número entero positivo o negativo, es decir, si va a llevar un signo positivo o negativo.

Por lo tanto, cuando trabajamos con multiplicaciones o divisiones de enteros, debemos aplicar lo que se conoce como regla de los signos:

Signo de un	Signo del	Signo del	Ejemplos	
factor	otro factor	resultado	Multiplicación	División
+	+	+	(+7) · (+2) = +14	(+ 12) : (+ 2) = + 6
+	_	-	(+ 5) · (- 3) = -15	(+ 20) : (- 10) = -2
_	+	_	(-4)·(+6) = -24	(-42): (+6) = -7
_	_	+	(-3)·(-9) = +27	(- 32) : (- 4) = +8

Aclaración: factor se le denomina a cada uno de los números que se multiplican. Una forma de aprender esta regla sin necesidad de memorizarla, es saber que si multiplico dos signos iguales el resultado va a ser positivo; si multiplico dos signos diferentes, es negativo.

Algo muy importante es saber que esta regla sólo se utiliza para multiplicar, dividir o suprimir paréntesis (que veremos en la próxima clase), pero nunca podemos aplicarla en la suma y resta.

SUPRESIÓN DE PARÉNTESIS

Para suprimir un paréntesis se debe tener en cuenta el signo que lo antecede y realizar la regla de los signos con cada elemento que se encuentre dentro del paréntesis. Por ejemplo:

$$i) + (+8 - 3 - 5 + 9) = +8 - 3 - 5 + 9 = +17 - 8 = +9$$

ii)
$$-(+7-6+1-3) = -7+6-1+3=+9-8=+1$$

Se puede decir entonces, que si el signo delante del paréntesis...

■ Es un +, los signos que están dentro *NO cambian*:

a) +
$$(+7)$$
 = $+7$ b) + (-9) = -9

$$(-9) = -9$$

c) +
$$(-6 + 1) = -6 + 1$$

c) +
$$(-6+1) = -6+1$$
 d) + $(+4-3) = +4-3$

■ Es un –, los signos que están dentro *CAMBIAN*:

$$a) - (+2) = -2$$

$$h = (-8) = +8$$

$$(-1) - (-4 + 7) = +4 - 7$$

a)
$$-(+2) = -2$$
 b) $-(-8) = +8$ c) $-(-4+7) = +4-7$ d) $-(+6-10) = -6+10$

Actividad 1: Resuelve las siguientes multiplicaciones y divisiones. No olvides colocarle signo al resultado.

a-.
$$(+5) \cdot (+4) =$$

$$g-.$$
 $(-54):(-6)=$

b-.
$$(-8) \cdot (+4) =$$

e-.
$$(-6) \cdot (-7) =$$

f-.
$$(+9) \cdot (-4) =$$

i-.
$$(-8) \cdot (-7) =$$

Actividad 2: Completa con el número entero que verifique las siguientes igualdades. Recuerda que cada número que utilices para completar los espacios debe llevar signo. Ejemplo: (-12): (+3) = -4

a-.
$$(-5) \cdot (\underline{\hspace{1cm}}) = -20$$

$$g-. (-7) \cdot (\underline{\hspace{1cm}}) = +28$$

b-.
$$(_{--}) \cdot (-8) = +48$$

c-.
$$(+56)$$
: $() = -7$

Actividad 3: Resuelve cada operación y arma los pares que tienen los mismos resultados.

a-.
$$(+2) \cdot (-4)$$
 e-. $(-12) : (+3)$

A-.
$$(-2) \cdot (+2)$$
 F-. $(+36) : (+9)$

d-.
$$(-8) \cdot (-1)$$
 h

E-.
$$(-2) \cdot (+10)$$

Pares iguales:

Actividad 4: Suprime previamente los paréntesis y luego resuelve.

a-.
$$+(+7-6-3+1)=$$
 c-. $-(-5-7+1-2+4)=$

$$c_{-}$$
 $-(-5-7+1-2+4) =$

b-.
$$-(+8+3-1-9-5) =$$
 d-. $+(-7+10-2-4+5) =$

d-.
$$+(-7+10-2-4+5)=$$

Actividad 5: Separa en términos, suprime los paréntesis y luego resuelve.

$$a-. + (+ 9) - (+ 6) =$$

d-.
$$-(-2)-(-8)=$$

a-.
$$+ (+ 9) - (+ 6) =$$
 d-. $- (- 2) - (- 8) =$ **g-.** $- (- 3 + 11 - 8 + 6) =$

b-.
$$-(+7)+(-3)=$$

$$c_{-}$$
 + (-5) - (-5) =

c-.
$$+(-5)-(-5)=$$
 f-. $-(-10)+(+3-15)=$ **i-.** $-(-8+3)+(-5-19)=$

Actividad 6: Separa en términos y luego resuelve:

a-.
$$-(+24)-2\cdot(-5)+12:(+2)=$$
 d-. $-(24-2)+2\cdot5-26:(-2)=$

$$A = (24 - 2) + 2 \cdot 5 - 26 \cdot (-2) -$$

$$h_{-}$$
 $\pm (\pm 24) \pm 2 \cdot (\pm 5) \pm 12 \cdot 2 =$

b-.
$$+ (+24) - 2 \cdot (-5) + 12 : 2 =$$
 e-. $-4 \cdot 3 + 2 \cdot (-1) + (+5) =$

c. 15:
$$(-5) + 3 \cdot (+4) - (+2) =$$
 f. $(-6) : (-2) + (+4) - 2 \cdot 3 =$

$$f_{-1}$$
 $(-6) \cdot (-2) + (+4) - 2 \cdot 3 =$