

NOMBRE: \_\_\_\_\_

APELLIDOS: \_\_\_\_\_

NL: \_\_\_\_\_. GRADO: \_\_\_\_\_. GRUPO: \_\_\_\_

Multiplica cada número de la primera columna, por cada número de la primera fila. Cuando el resultado sea positivo, no escribas el signo de +  
Observa los ejemplos

(X)	-5	-3	0	2	7
-4	20				
-1			-2		
2					
3					
6					42

Divide cada número de la primera columna por cada número de la primera fila. Cuando el resultado sea positivo, no escribas el signo de +

(÷)	-5	-3	1	2	4
-120					
-60					
0					
60					
180					

Con base en las operaciones que han realizado completen los siguientes enunciados.

Primero: Siempre que se multiplican o dividen dos números del mismo signo el resultado tiene signo:

Segundo: Siempre que se multiplican o dividen dos números de distinto signo el resultado tiene signo:

Tercero: Siempre que se multiplica o divide un número por menos uno el resultado es:

Resuelve las siguientes multiplicaciones aplicando las reglas de los signos obtenidas en la sesión anterior.

$$-11 \times 0 = \square$$

$$(-5)(-6) = \square$$

$$(+1)(+2) = \square$$

$$(+7)(-1) = \square$$

$$(-6)(-6) = \square$$

$$(-8.5)(+5) = \square$$

$$(-5)(+4)(-8) = \square$$

$$(-2)(+5)(+1)(-3) = \square$$

Al sumar dos números enteros de diferente signo sus valores se:

A) suman                      B) restan

C) multiplican              D) dividen

Al sumar dos números enteros del mismo signo sus valores se:

A) suman                      B) restan

C) multiplican              D) dividen

En una adición, el resultado tiene el signo del número que tiene:

A) mayor valor.              B) menor valor

C) no se sabe                  D) mayor valor absoluto-