



Guía: División de números enteros

Estimado estudiante a continuación encontraras ejercicios de división de números enteros, recuerda aplicar lo explicado en la guía. Cada uno de los ejercicios del primer item debe quedar registrado en el cuaderno.

Posteriormente debes enviar la resolución de la guía al correo: valentina.arevalo@colegio-educardodegeyter.cl ¡Éxito, tú puedes!

I. **RESOLUCION DE EJERCICIOS:** Resuelve las siguientes divisiones en tu cuaderno aplicando el método del reparto/agrupación o aplicando el algoritmo de la división.

a. $4 : (-2)$

e. $(-120) : 60$

i. $(-49) : (-7)$

b. $(-12) : (-6)$

f. $4 : (-4)$

j. $81 : (-9)$

c. $72 : (-36)$

g. $56 : (-8)$

k. $100 : (-100)$

d. $(-45) : (-9)$

h. $0 : (-4)$

l. $(-144) : 12$

II. **ENCUENTRA EL VALOR QUE FALTA:** Encuentra el valor incognito de las siguientes divisiones.

$10 : ? = -2$

$? : 3 = -12$

$? : 144 = 0$

$(-21) : ? = -1$

III. **RESOLUCION DE PROBLEMAS:** Resuelve el siguiente problema que aquí se plantea.

Una cuenta bancaria de una empresa tiene saldo cero y se decide hacer uso de su línea de crédito para pagar a los trabajadores. Cada trabajador recibió un cheque por \$305 000. ¿Cuántos trabajadores recibieron dicho cheque si el nuevo saldo de la cuenta es de -1 220 000 pesos?