

EVALUACION PARCIAL 1 MATEMÁTICA

Completa la siguiente tabla con los números correspondientes.

Situación	Número entero
César perdió 23 dólares el fin de semana	
La avioneta ascendió 1350 metros	

Completa las siguientes tablas utilizando multiplicación y división de números naturales.

X	8	-7	3	-10
3				

Excribe el opuesto de cada número.

a) 43

b) -19

c) -5

d) -27

Resuelve la siguiente operación.

a) $4 \cdot 6 - 8 + 72 \div 9 - 5 + 12 \div 3 =$

Efectuar las siguientes operaciones combinadas.

a) $2 - (7 - 5 + 8) - [3 - (2 + 7 - 1) + 3] =$

Remplazar los valores correspondientes de a, b y c, después calcula.

a) $a + 2b - 2c =$ $\begin{matrix} a = 2 \\ b = 3 \\ c = 4 \end{matrix}$

Resuelve los cálculos siguientes:

$|-91| + | -(-5) |$

Ordena los números enteros de menor a mayor.

a) 5, -7, -13, 9, 14:

Resuelve los siguientes ejercicios.

$[(-3)^6 \div (-3)^3]^3 \cdot (-3)^0 \cdot (-3)^{-4} = (-3)^{\square}$

Elige la respuesta correcta.

Si el exponente es par, la base siempre será: