



GRUPO DE ESTUDIOS DE ALTO RENDIMIENTO ACADÉMICO

Nombres y apellidos:

Número de celular:

Ubica los números en cada tablero y resuelve

OPERADORES MATEMATICOS

01: Se sabe que:

$$a \ominus b = 5a - 4b \quad \text{Calcular: } 12 \ominus 10$$

	\ominus		=	5	()	-	4	()
	\ominus		=			-		
	\ominus		=					

ECUACIONES DE PRIMER GRADO

02: Hallar x:

$$2X + 50 = 250$$

2	X	+	5	0	=	2	5	0
		=						
		=						
		=						
		=						

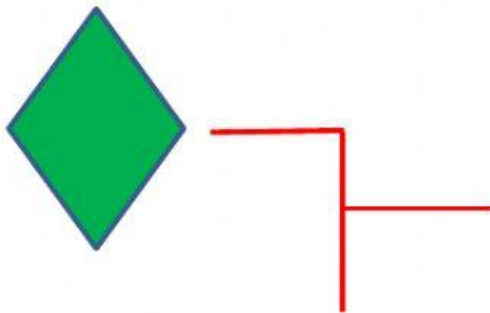
MÉTODO DEL CANGREJO

03: Si a un número lo multiplicamos por 4 y al resultado le quitamos 2, obtenemos otro número que dividido entre 3 nos da como resultado 6. ¿Cuál es el número inicial?

	X4		-2		$\div 3$	

MÉTODO DEL ROMBO

04: Entre gallinas y conejos se cuentan en un corral 5 cabezas y 18 patas. ¿Cuántas gallinas hay?



MÉTODO DE LA REGLA CONJUNTA

05: Con 3 reglas se obtiene 5 lapiceros, con 4 lápices se obtiene 2 lapiceros. ¿Cuántas reglas se obtiene con 20 lápices?

	< >	
	< >	
	< >	
() () ()	< >	()) ()) (X)
() () ()	< >	X
<u>() ()</u>	< >	
	< >	X

