

DESPEJAR

Ejemplo:

Operación			
Ej.	Despejar t de la siguiente expresión algebraica: $m = t \cdot q + 5$		
	$m - 5 = t \cdot q$ $\frac{m - 5}{q} = t$		
	Resultado	$t = \frac{m - 5}{q}$	Solución Sitio para las solución

Calcula:

Operación			
A.	Despejar t de: $c = a - b \cdot t$		
	Resultado		Solución
B.	Despejar b de: $a = -3 \cdot b$		
	Resultado		Solución
C.	Despejar b de: $a = 6 \cdot (3 + b)$		
	Resultado		Solución
D.	Despejar a de: $c = 4 \cdot (a + 5 \cdot b)$		
	Resultado		Solución

E.	Despejar c de: $a = b \cdot \frac{5}{c}$		
	Resultado		Solución
F.	Despejar n de: $p \cdot n - q = 4$		
	Resultado		Solución
G.	Despejar m de: $p - 1 = 4 \cdot (m - 5) + \frac{q}{2}$		
	Resultado		Solución
H.	Despejar b de: $d = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$		
	Resultado		Solución
I.	Despejar m de: $\frac{m + 5 \cdot n}{4} = 2 - m$		
	Resultado		Solución
J.	Despejar r de: $F = k \cdot \frac{a \cdot b}{r^2}$		
	Resultado		Solución