

## RESULTADOS de los 11 EJERCICIOS DE TRADUCCION DE LENGUAJE COLOQUIAL A LENGUAJE ALGEBRAICO (SOLUCIONES)

Solución en orden.

$\frac{A - B}{2B(3A)}$	$C = 0.12n + 1200$	$D = \frac{D}{6} + \frac{D}{12} + \frac{D}{7} + 5 + \frac{D}{2} + 4$
$L = \frac{L}{6} + \frac{L}{2} + \frac{L}{3}$	$C = 4 \left( \frac{C}{6} + 2000 \right)$	$H = \frac{H}{4} + \frac{H}{4} + \frac{H}{12} + 30$
$L + 2L + 4L + 8L + (8L - 30) + (8L - 20) = 911$		$\left( \frac{H}{4} \right) 2 = \left[ \frac{\frac{4}{5}H}{3} \right] (2) - 2$
$x + 4 \left( \frac{1}{x} \right) + 5$	$V = \frac{2900 - 1500}{0.15}$	$\left[ a + b + \frac{\frac{1}{c}}{(x+1) - (x)} \right]^2$