

Despejación para Física 6to Secundaria

$h) F = \frac{k q_1 q_2}{r^2}$ despejar q_2	$a) 75 = 3(5)^2$ despejar $\underline{5}$
$V = \pi r^2 h$ despejar \underline{r}	$15x^2 + 25y^2 = 50$
$F_n = m \omega^2 r$ <u>W</u>	$i) F = \frac{k q_1 q_2}{r^2}$ despejar r
	$h) e = \frac{v^2}{2a}$ a

Entregar en hoja suelta, con todos los procesos

Para entregar en hoja suelta, le recuerdo que hay un pruebin, de todos esto