DESPEJACION DE Formula Lineal

1. DESPEJA EL NÚMERO O LA LETRA QUE TE PIDAN EN LAS SIGUIENTES FÓRMULAS

	$I) V_f = V_i + at \text{despejar } a$
$m) e = \frac{v^2}{2a}$ despejar a	$n) a = \frac{v_f - v_i}{t}$ despejar t
$\tilde{\mathbf{n}}$) $a = \frac{v_f - v_i}{t}$ despejar v_f	$o) d = \frac{1}{2}at^2$ despejar a
$p) \mathbf{E_p} = mgh$ despejar m	$q) a = \frac{v_f - v_i}{t}$ despejar t
r) w = F d despejar f	$e)$ $w = \mathbf{F} d$ despejar d

Todas esta despejaciones deben de comenzar a trabajarla en el cuaderno de trabajo