

## DESPEJACION DE Formula Lineal

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

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

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