

TALLER DE DESPEJE DE FÓRMULAS DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS

NOMBRE (S) _____

Despeje las variables indicadas para cada fórmula descrita:

| FÓRMULA | VARIABLE POR DESPEJAR | DESPEJE |
|--|-----------------------|---------|
| $^{\circ}C = \frac{^{\circ}F - 32}{1.8}$ | $^{\circ}F$ | |
| $d = \frac{at^2}{2}$ | t | |
| $V = \frac{\pi r^2 h}{3}$ | h | |
| $d = \frac{V_f^2}{2a}$ | a | |
| $F = \frac{Kq_1q_2}{r^2}$ | r | |