

• formulas	• ecuaciones
------------	--------------

- $f \sqrt{2} \quad 0^2$ $f \sqrt{2} \quad 3^2$

- $= \frac{a t^2}{2} = + 0^t$ $= \frac{5 \cdot 6^2}{2} + 2^t$

- $\frac{2(0^t)}{t^2}$ $\frac{2(3^2)}{6^2}$

- $\frac{f^2 \cdot 2^0}{2}$ $\frac{3^2 \cdot 2^2}{2}$