

## Problemas de segunda ley de newton

Hoja de ejercicios generada por el profesor virtual de Otra Educación: <https://www.otraeducacion.es/>

1) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la masa es de 5 kilos y la aceleración es de 9 metros por segundo al cuadrado. ¿Cuánto es la fuerza?

2) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la masa es de 5 kilos y la aceleración es de 9 metros por segundo al cuadrado. ¿Cuánto es la fuerza?

3) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la masa es de 2 kilos y la aceleración es de 9 metros por segundo al cuadrado. ¿Cuánto es la fuerza?

4) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la masa es de 5 kilos y la aceleración es de 9 metros por segundo al cuadrado. ¿Cuánto es la fuerza?

5) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la masa es de 2 kilos y la

aceleración es de 9 metros por segundo al cuadrado.

¿Cuánto es la fuerza?

6) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la masa es de 4 kilos y la aceleración es de 9 metros por segundo al cuadrado. ¿Cuánto es la fuerza?

7) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la masa es de 2 kilos y la aceleración es de 9 metros por segundo al cuadrado. ¿Cuánto es la fuerza?

8) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la masa es de 5 kilos y la aceleración es de 9 metros por segundo al cuadrado. ¿Cuánto es la fuerza?

9) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la masa es de 3 kilos y la aceleración es de 9 metros por segundo al cuadrado. ¿Cuánto es la fuerza?

10) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la masa es de 4 kilos y la

aceleración es de 9 metros por segundo al cuadrado.  
¿Cuánto es la fuerza?

11) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la masa es de 1 kilos y la aceleración es de 9 metros por segundo al cuadrado.  
¿Cuánto es la fuerza?