

## 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 fuerza es de 45 newtons y la masa es de 5 kilos. ¿Cuánto es la aceleración?
  
- 2) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la fuerza es de 9 newtons y la masa es de 1 kilos. ¿Cuánto es la aceleración?
  
- 3) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la fuerza es de 36 newtons y la masa es de 4 kilos. ¿Cuánto es la aceleración?
  
- 4) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la fuerza es de 45 newtons y la masa es de 5 kilos. ¿Cuánto es la aceleración?
  
- 5) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la fuerza es de 36 newtons y la masa es de 4 kilos. ¿Cuánto es la aceleración?
  
- 6) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la fuerza es de 9 newtons y la

masa es de 1 kilos. ¿Cuánto es la aceleración?

7) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la fuerza es de 9 newtons y la masa es de 1 kilos. ¿Cuánto es la aceleración?

8) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la fuerza es de 36 newtons y la masa es de 4 kilos. ¿Cuánto es la aceleración?

9) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la fuerza es de 9 newtons y la masa es de 1 kilos. ¿Cuánto es la aceleración?

10) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la fuerza es de 9 newtons y la masa es de 1 kilos. ¿Cuánto es la aceleración?

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