

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 9 newtons y la aceleración es de 9 metros por segundo al cuadrado. ¿Cuánto es la masa?

2) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la fuerza es de 18 newtons y la aceleración es de 9 metros por segundo al cuadrado. ¿Cuánto es la masa?

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

4) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la fuerza es de 45 newtons y la aceleración es de 9 metros por segundo al cuadrado. ¿Cuánto es la masa?

5) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la fuerza es de 27 newtons y

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

6) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la fuerza es de 18 newtons y la aceleración es de 9 metros por segundo al cuadrado. ¿Cuánto es la masa?

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

8) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la fuerza es de 18 newtons y la aceleración es de 9 metros por segundo al cuadrado. ¿Cuánto es la masa?

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

10) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la fuerza es de 18 newtons y

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

11) Dejamos caer una piedra desde una cierta distancia Sabemos que la fuerza es de 18 newtons y la aceleración es de 9 metros por segundo al cuadrado. ¿Cuánto es la masa?