

Nombre: _____

Fecha: _____

Bloques: mecánica · energía y ondas · campos · problemas aplicados

1. Calcula la fuerza sobre una masa de 10 kg con aceleración de 2 m/s^2 .

2. ¿Cuántos moles hay en 162 g de agua? Usa $M(\text{H}_2\text{O})=18 \text{ g/mol}$.

3. Calcula la fuerza sobre una masa de 7 kg con aceleración de 2 m/s^2 .

4. Un móvil recorre 64 m en 8 s. Calcula su rapidez media.

5. Calcula la fuerza sobre una masa de 12 kg con aceleración de 3 m/s^2 .

6. Un móvil recorre 75 m en 5 s. Calcula su rapidez media.

7. Calcula la fuerza sobre una masa de 7 kg con aceleración de 4 m/s^2 .

8. Calcula la fuerza sobre una masa de 6 kg con aceleración de 7 m/s^2 .

9. ¿Cuántos moles hay en 180 g de agua? Usa $M(\text{H}_2\text{O})=18 \text{ g/mol}$.

10. Calcula la fuerza sobre una masa de 8 kg con aceleración de 3 m/s^2 .

Nombre: _____

Fecha: _____

Bloques: mecánica · energía y ondas · campos · problemas aplicados

11. Un móvil recorre 119 m en 7 s. Calcula su rapidez media.

12. Calcula la fuerza sobre una masa de 11 kg con aceleración de 5 m/s^2 .

13. Un móvil recorre 126 m en 7 s. Calcula su rapidez media.

14. Calcula la fuerza sobre una masa de 2 kg con aceleración de 4 m/s^2 .

15. Calcula la fuerza sobre una masa de 5 kg con aceleración de 5 m/s^2 .

16. ¿Cuántos moles hay en 126 g de agua? Usa $M(\text{H}_2\text{O})=18 \text{ g/mol}$.

17. Calcula la fuerza sobre una masa de 4 kg con aceleración de 3 m/s^2 .

18. Un móvil recorre 90 m en 5 s. Calcula su rapidez media.

19. Calcula la fuerza sobre una masa de 3 kg con aceleración de 6 m/s^2 .

20. Un móvil recorre 30 m en 6 s. Calcula su rapidez media.
