

Instrucciones: Este examen ha sido generado para reforzar tus áreas de mejora. Justifica todas las respuestas numéricas.

NUMERIC_INPUT **Pregunta 1** Dif: fundamental

Calcule la velocidad de escape de la Tierra suponiendo $M = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$ y $R = 6371 \text{ km}$.

Unidades: m/s

Result: _____

NUMERIC_INPUT **Pregunta 2** Dif: applied

Calcule la velocidad de escape de la Tierra suponiendo $M = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$ y $R = 6371 \text{ km}$.

Unidades: m/s

Result: _____

NUMERIC_INPUT **Pregunta 3** Dif: applied

Calcule la velocidad de escape de la Tierra suponiendo $M = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$ y $R = 6371 \text{ km}$.

Unidades: m/s

Result: _____

NUMERIC_INPUT**Pregunta 4** Dif: applied

Calcule la velocidad de escape de la Tierra suponiendo $= 5.97 \times 10^{24}$ kg y $= 6371$ km.

Unidades: m/s

Result: _____

NUMERIC_INPUT**Pregunta 5** Dif: complex

Calcule la velocidad de escape de la Tierra suponiendo $= 5.97 \times 10^{24}$ kg y $= 6371$ km.

Unidades: m/s

Result: _____