



Estimando la Distancia (Métrica)

Nombre:

Determina cuál letra mejor representa la longitud/altura.

Respuestas

Milímetro (mm)

Un milímetro equivale al grosor de una tarjeta de crédito.



Centímetro (cm)

La parte metálica de un lápiz mide aproximadamente 1 cm. Una regla mide unos 30 centímetros.



Metro (m)

Desde el suelo hasta la perilla de una puerta hay aproximadamente 1 metro.



Kilómetro (km)

La mayoría de las carreteras principales tienen al menos un kilómetro de largo.



1)



Altura de un elefante

- A. 3 Metros
- B. 20000 Milímetros
- C. 1000 Centímetros
- D. 1550 Kilómetros

2)



Altura de un edificio de 10 pisos

- A. 500000 Milímetros
- B. 35 Metros
- C. 5000 Metros
- D. 100000 Centímetros

3)



Longitud del puente Golden Gate

- A. 50 Kilómetros
- B. 500000 Milímetros
- C. 3 Kilómetros
- D. 500000 Centímetros

4)



Altura de una vaca adulta

- A. 1 Metro
- B. 1000 Centímetros
- C. 1550 Kilómetros
- D. 32 Kilómetros

5)



Altura de una calabaza

- A. 25 Centímetros
- B. 2 Kilómetros
- C. 32 Kilómetros
- D. 5000 Centímetros

6)



Longitud de un contenedor de envío

- A. 50000 Milímetros
- B. 20000 Centímetros
- C. 12 Metros
- D. 20 Metros

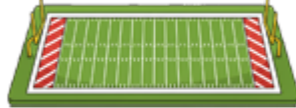
7)



Grosor de un centavo

- A. 20000 Centímetros
- B. 100 Metros
- C. 2 Kilómetros
- D. 2 Milímetros

8)



Longitud de un campo de fútbol americano

- A. 2 Kilómetros
- B. 20000 Centímetros
- C. 50000 Milímetros
- D. 110 Metros

9)



Altura de una barra de pegamento

- A. 20 Metros
- B. 9 Centímetros
- C. 50000 Milímetros
- D. 32 Kilómetros

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Estimando la Distancia (Métrica)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Determina cuál letra mejor representa la longitud/altura.

Respuestas

Milímetro (mm)

Un milímetro equivale al grosor de una tarjeta de crédito.



Centímetro (cm)

La parte metálica de un lápiz mide aproximadamente 1 cm. Una regla mide unos 30 centímetros.



Metro (m)

Desde el suelo hasta la perilla de una puerta hay aproximadamente 1 metro.



Kilómetro (km)

La mayoría de las carreteras principales tienen al menos un kilómetro de largo.



1)



Altura de un elefante

- A. 3 Metros
- B. 20000 Milímetros
- C. 1000 Centímetros
- D. 1550 Kilómetros

2)



Altura de un edificio de 10 pisos

- A. 500000 Milímetros
- B. 35 Metros
- C. 5000 Metros
- D. 100000 Centímetros

3)



Longitud del puente Golden Gate

- A. 50 Kilómetros
- B. 500000 Milímetros
- C. 3 Kilómetros
- D. 500000 Centímetros

4)



Altura de una vaca adulta

- A. 1 Metro
- B. 1000 Centímetros
- C. 1550 Kilómetros
- D. 32 Kilómetros

5)



Altura de una calabaza

- A. 25 Centímetros
- B. 2 Kilómetros
- C. 32 Kilómetros
- D. 5000 Centímetros

6)



Longitud de un contenedor de envío

- A. 50000 Milímetros
- B. 20000 Centímetros
- C. 12 Metros
- D. 20 Metros

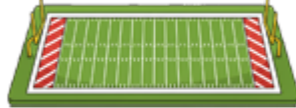
7)



Grosor de un centavo

- A. 20000 Centímetros
- B. 100 Metros
- C. 2 Kilómetros
- D. 2 Milímetros

8)



Longitud de un campo de fútbol americano

- A. 2 Kilómetros
- B. 20000 Centímetros
- C. 50000 Milímetros
- D. 110 Metros

9)



Altura de una barra de pegamento

- A. 20 Metros
- B. 9 Centímetros
- C. 50000 Milímetros
- D. 32 Kilómetros

1. **A**

2. **B**

3. **C**

4. **A**

5. **A**

6. **C**

7. **D**

8. **D**

9. **B**