



Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

1) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una lata de refresco}?

- A. 10 Milímetros
- B. 10 Centímetros
- C. 10 Metros
- D. 10 Kilómetros

2) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una barra de pegamento}?

- A. 8 Milímetros
- B. 8 Centímetros
- C. 8 Metros
- D. 8 Kilómetros

3) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un asta de bandera}?

- A. 9 Milímetros
- B. 9 Centímetros
- C. 9 Metros
- D. 9 Kilómetros

4) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una carretera}?

- A. 50 Milímetros
- B. 50 Centímetros
- C. 50 Metros
- D. 50 Kilómetros

5) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un sillón reclinable}?

- A. 1 Milímetro
- B. 1 Centímetro
- C. 1 Metro
- D. 1 Kilómetro

6) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una aspiradora}?

- A. 1 Milímetro
- B. 1 Centímetro
- C. 1 Metro
- D. 1 Kilómetro

7) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una vela de cumpleaños}?

- A. 50 Milímetros
- B. 50 Centímetros
- C. 50 Metros
- D. 50 Kilómetros

8) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un martillo}?

- A. 41 Milímetros
- B. 41 Centímetros
- C. 41 Metros
- D. 41 Kilómetros

9) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una llave}?

- A. 50 Milímetros
- B. 50 Centímetros
- C. 50 Metros
- D. 50 Kilómetros

10) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una noria}?

- A. 25 Milímetros
- B. 25 Centímetros
- C. 25 Metros
- D. 25 Kilómetros

11) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un tazón de cereal}?

- A. 10 Milímetros
- B. 10 Centímetros
- C. 10 Metros
- D. 10 Kilómetros

12) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un lápiz nuevo}?

- A. 18 Milímetros
- B. 18 Centímetros
- C. 18 Metros
- D. 18 Kilómetros

13) ¿Qué opción representa mejor a {distancia de {NYC} a Albany, NY}?

- A. 241 Milímetros
- B. 241 Centímetros
- C. 241 Metros
- D. 241 Kilómetros

14) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un campo de fútbol}?

- A. 110 Milímetros
- B. 110 Centímetros
- C. 110 Metros
- D. 110 Kilómetros

15) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un galón de leche}?

- A. 24 Milímetros
- B. 24 Centímetros
- C. 24 Metros
- D. 24 Kilómetros

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____



Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

1) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una lata de refresco}?	2) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una barra de pegamento}?	3) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un asta de bandera}?	1. <u> B </u>
A. 10 Milímetros	A. 8 Milímetros	A. 9 Milímetros	2. <u> B </u>
B. 10 Centímetros	B. 8 Centímetros	B. 9 Centímetros	3. <u> C </u>
C. 10 Metros	C. 8 Metros	C. 9 Metros	4. <u> D </u>
D. 10 Kilómetros	D. 8 Kilómetros	D. 9 Kilómetros	5. <u> C </u>
4) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una carretera}?	5) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un sillón reclinable}?	6) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una aspiradora}?	6. <u> C </u>
A. 50 Milímetros	A. 1 Milímetro	A. 1 Milímetro	7. <u> A </u>
B. 50 Centímetros	B. 1 Centímetro	B. 1 Centímetro	8. <u> B </u>
C. 50 Metros	C. 1 Metro	C. 1 Metro	9. <u> A </u>
D. 50 Kilómetros	D. 1 Kilómetro	D. 1 Kilómetro	10. <u> C </u>
7) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una vela de cumpleaños}?	8) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un martillo}?	9) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una llave}?	11. <u> B </u>
A. 50 Milímetros	A. 41 Milímetros	A. 50 Milímetros	12. <u> B </u>
B. 50 Centímetros	B. 41 Centímetros	B. 50 Centímetros	13. <u> D </u>
C. 50 Metros	C. 41 Metros	C. 50 Metros	14. <u> C </u>
D. 50 Kilómetros	D. 41 Kilómetros	D. 50 Kilómetros	15. <u> B </u>
10) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una noria}?	11) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un tazón de cereal}?	12) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un lápiz nuevo}?	
A. 25 Milímetros	A. 10 Milímetros	A. 18 Milímetros	
B. 25 Centímetros	B. 10 Centímetros	B. 18 Centímetros	
C. 25 Metros	C. 10 Metros	C. 18 Metros	
D. 25 Kilómetros	D. 10 Kilómetros	D. 18 Kilómetros	
13) ¿Qué opción representa mejor a {distancia de {NYC} a Albany, NY}?	14) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un campo de fútbol}?	15) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un galón de leche}?	
A. 241 Milímetros	A. 110 Milímetros	A. 24 Milímetros	
B. 241 Centímetros	B. 110 Centímetros	B. 24 Centímetros	
C. 241 Metros	C. 110 Metros	C. 24 Metros	
D. 241 Kilómetros	D. 110 Kilómetros	D. 24 Kilómetros	