



**Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.**

**Respuestas**

1) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un refrigerador}?

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

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

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

3) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una estufa}?

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

4) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una piruleta}?

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

5) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un clip}?

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

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

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

7) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una gorra de béisbol}?

- A. 30 Milímetros
- B. 30 Centímetros
- C. 30 Metros
- D. 30 Kilómetros

8) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un coche}?

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

9) ¿Qué opción representa mejor a {ancho de un sobre}?

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

10) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una regla}?

- A. 31 Milímetros
- B. 31 Centímetros
- C. 31 Metros
- D. 31 Kilómetros

11) ¿Qué opción representa mejor a {profundidad de la parte más profunda del océano}?

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

12) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una puerta}?

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

13) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una lata de verduras}?

- A. 102 Milímetros
- B. 102 Centímetros
- C. 102 Metros
- D. 102 Kilómetros

14) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una olla}?

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

15) ¿Qué opción representa mejor a {profundidad de una piscina}?

- A. 3 Milímetros
- B. 3 Centímetros
- C. 3 Metros
- D. 3 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 un refrigerador}?	2) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un lápiz nuevo}?	3) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una estufa}?	1. <u>    <b>C</b>    </u>
A. 2 Milímetros	A. 18 Milímetros	A. 1 Milímetro	2. <u>    <b>B</b>    </u>
B. 2 Centímetros	B. 18 Centímetros	B. 1 Centímetro	3. <u>    <b>C</b>    </u>
C. 2 Metros	C. 18 Metros	C. 1 Metro	4. <u>    <b>B</b>    </u>
D. 2 Kilómetros	D. 18 Kilómetros	D. 1 Kilómetro	5. <u>    <b>A</b>    </u>
4) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una piruleta}?	5) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un clip}?	6) ¿Qué opción representa mejor a {distancia de {NYC} a Albany, NY}?	6. <u>    <b>D</b>    </u>
A. 10 Milímetros	A. 25 Milímetros	A. 241 Milímetros	7. <u>    <b>B</b>    </u>
B. 10 Centímetros	B. 25 Centímetros	B. 241 Centímetros	8. <u>    <b>C</b>    </u>
C. 10 Metros	C. 25 Metros	C. 241 Metros	9. <u>    <b>B</b>    </u>
D. 10 Kilómetros	D. 25 Kilómetros	D. 241 Kilómetros	10. <u>    <b>B</b>    </u>
7) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una gorra de béisbol}?	8) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un coche}?	9) ¿Qué opción representa mejor a {ancho de un sobre}?	11. <u>    <b>D</b>    </u>
A. 30 Milímetros	A. 2 Milímetros	A. 18 Milímetros	12. <u>    <b>C</b>    </u>
B. 30 Centímetros	B. 2 Centímetros	B. 18 Centímetros	13. <u>    <b>A</b>    </u>
C. 30 Metros	C. 2 Metros	C. 18 Metros	14. <u>    <b>B</b>    </u>
D. 30 Kilómetros	D. 2 Kilómetros	D. 18 Kilómetros	15. <u>    <b>C</b>    </u>
10) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una regla}?	11) ¿Qué opción representa mejor a {profundidad de la parte más profunda del océano}?	12) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una puerta}?	
A. 31 Milímetros	A. 10 Milímetros	A. 2 Milímetros	
B. 31 Centímetros	B. 10 Centímetros	B. 2 Centímetros	
C. 31 Metros	C. 10 Metros	C. 2 Metros	
D. 31 Kilómetros	D. 10 Kilómetros	D. 2 Kilómetros	
13) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una lata de verduras}?	14) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una olla}?	15) ¿Qué opción representa mejor a {profundidad de una piscina}?	
A. 102 Milímetros	A. 25 Milímetros	A. 3 Milímetros	
B. 102 Centímetros	B. 25 Centímetros	B. 3 Centímetros	
C. 102 Metros	C. 25 Metros	C. 3 Metros	
D. 102 Kilómetros	D. 25 Kilómetros	D. 3 Kilómetros	