



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

**Respuestas**

1) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un escritorio de la escuela}?

- A. 60 Milímetros
- B. 60 Centímetros
- C. 60 Metros
- D. 60 Kilómetros

2) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una secadora de ropa}?

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

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

- A. 5 Milímetros
- B. 5 Centímetros
- C. 5 Metros
- D. 5 Kilómetros

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

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

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

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

6) ¿Qué opción representa mejor a {ancho de un trozo de pan}?

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

7) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una plancha de ropa}?

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

8) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un pasillo de la escuela}?

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

9) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una caja de cereal}?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- A. 3 Milímetros
- B. 3 Centímetros
- C. 3 Metros
- D. 3 Kilómetros

15) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una casa de 2 pisos}?

- A. 12 Milímetros
- B. 12 Centímetros
- C. 12 Metros
- D. 12 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 escritorio de la escuela}?	2) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una secadora de ropa}?	3) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un árbol}?	1. <u>    <b>B</b>    </u>
A. 60 Milímetros	A. 1 Milímetro	A. 5 Milímetros	2. <u>    <b>C</b>    </u>
B. 60 Centímetros	B. 1 Centímetro	B. 5 Centímetros	3. <u>    <b>C</b>    </u>
C. 60 Metros	C. 1 Metro	C. 5 Metros	4. <u>    <b>B</b>    </u>
D. 60 Kilómetros	D. 1 Kilómetro	D. 5 Kilómetros	5. <u>    <b>A</b>    </u>
4) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un lápiz nuevo}?	5) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una vela de cumpleaños}?	6) ¿Qué opción representa mejor a {ancho de un trozo de pan}?	6. <u>    <b>B</b>    </u>
A. 18 Milímetros	A. 50 Milímetros	A. 10 Milímetros	7. <u>    <b>B</b>    </u>
B. 18 Centímetros	B. 50 Centímetros	B. 10 Centímetros	8. <u>    <b>C</b>    </u>
C. 18 Metros	C. 50 Metros	C. 10 Metros	9. <u>    <b>B</b>    </u>
D. 18 Kilómetros	D. 50 Kilómetros	D. 10 Kilómetros	10. <u>    <b>A</b>    </u>
7) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una plancha de ropa}?	8) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un pasillo de la escuela}?	9) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una caja de cereal}?	11. <u>    <b>C</b>    </u>
A. 18 Milímetros	A. 30 Milímetros	A. 30 Milímetros	12. <u>    <b>B</b>    </u>
B. 18 Centímetros	B. 30 Centímetros	B. 30 Centímetros	13. <u>    <b>B</b>    </u>
C. 18 Metros	C. 30 Metros	C. 30 Metros	14. <u>    <b>C</b>    </u>
D. 18 Kilómetros	D. 30 Kilómetros	D. 30 Kilómetros	15. <u>    <b>C</b>    </u>
10) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un clip}?	11) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una aspiradora}?	12) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un tazón de cereal}?	
A. 25 Milímetros	A. 1 Milímetro	A. 10 Milímetros	
B. 25 Centímetros	B. 1 Centímetro	B. 10 Centímetros	
C. 25 Metros	C. 1 Metro	C. 10 Metros	
D. 25 Kilómetros	D. 1 Kilómetro	D. 10 Kilómetros	
13) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una manzana}?	14) ¿Qué opción representa mejor a {profundidad de una piscina}?	15) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una casa de 2 pisos}?	
A. 10 Milímetros	A. 3 Milímetros	A. 12 Milímetros	
B. 10 Centímetros	B. 3 Centímetros	B. 12 Centímetros	
C. 10 Metros	C. 3 Metros	C. 12 Metros	
D. 10 Kilómetros	D. 3 Kilómetros	D. 12 Kilómetros	