



**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 cómoda de ropa}?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un autobús escolar}?

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

13) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un elefante adulto}?

- A. 4 Milímetros
- B. 4 Centímetros
- C. 4 Metros
- D. 4 Kilómetros

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

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

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

- A. 8 Milímetros
- B. 8 Centímetros
- C. 8 Metros
- D. 8 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 cómoda de ropa}?          | 3) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una lata de refresco}?    | 1. <u>    <b>B</b>    </u>  |
| A. 60 Milímetros   | A. 1 Milímetro   | A. 10 Milímetros   | 2. <u>    <b>C</b>    </u>  |
| B. 60 Centímetros  | B. 1 Centímetro  | B. 10 Centímetros  | 3. <u>    <b>B</b>    </u>  |
| C. 60 Metros   | C. 1 Metro   | C. 10 Metros   | 4. <u>    <b>D</b>    </u>  |
| D. 60 Kilómetros   | D. 1 Kilómetro   | D. 10 Kilómetros   | 5. <u>    <b>D</b>    </u>  |
| 4) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una montaña}?                 | 5) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una carretera}?             | 6) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una vela de cumpleaños}?  | 6. <u>    <b>A</b>    </u>  |
| A. 3 Milímetros  | A. 50 Milímetros   | A. 50 Milímetros   | 7. <u>    <b>A</b>    </u>  |
| B. 3 Centímetros   | B. 50 Centímetros  | B. 50 Centímetros  | 8. <u>    <b>B</b>    </u>  |
| C. 3 Metros  | C. 50 Metros   | C. 50 Metros   | 9. <u>    <b>C</b>    </u>  |
| D. 3 Kilómetros  | D. 50 Kilómetros   | D. 50 Kilómetros   | 10. <u>    <b>B</b>    </u> |
| 7) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una llave}?                 | 8) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un lápiz nuevo}?              | 9) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una bicicleta}?           | 11. <u>    <b>C</b>    </u> |
| A. 50 Milímetros   | A. 18 Milímetros   | A. 1 Milímetro   | 12. <u>    <b>C</b>    </u> |
| B. 50 Centímetros  | B. 18 Centímetros  | B. 1 Centímetro  | 13. <u>    <b>C</b>    </u> |
| C. 50 Metros   | C. 18 Metros   | C. 1 Metro   | 14. <u>    <b>C</b>    </u> |
| D. 50 Kilómetros   | D. 18 Kilómetros   | D. 1 Kilómetro   | 15. <u>    <b>B</b>    </u> |
| 10) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un cepillo de dientes}?    | 11) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un árbol}?                   | 12) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un autobús escolar}?   |                             |
| A. 18 Milímetros   | A. 5 Milímetros  | A. 10 Milímetros   |                             |
| B. 18 Centímetros  | B. 5 Centímetros   | B. 10 Centímetros  |                             |
| C. 18 Metros   | C. 5 Metros  | C. 10 Metros   |                             |
| D. 18 Kilómetros   | D. 5 Kilómetros  | D. 10 Kilómetros   |                             |
| 13) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un elefante adulto}?         | 14) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un pasillo de la escuela}? | 15) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una barra de pegamento}? |                             |
| A. 4 Milímetros  | A. 30 Milímetros   | A. 8 Milímetros  |                             |
| B. 4 Centímetros   | B. 30 Centímetros  | B. 8 Centímetros   |                             |
| C. 4 Metros  | C. 30 Metros   | C. 8 Metros  |                             |
| D. 4 Kilómetros  | D. 30 Kilómetros   | D. 8 Kilómetros  |                             |