



Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

1) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un error}?

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

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

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

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

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

- A. 152 Milímetros
- B. 152 Centímetros
- C. 152 Metros
- D. 152 Kilómetros

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

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

6) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un río}?

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

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

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

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

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

- A. 61 Milímetros
- B. 61 Centímetros
- C. 61 Metros
- D. 61 Kilómetros

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

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

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

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

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

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

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

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

13. _____

14. _____

15. _____

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

- A. 3 Milímetros
- B. 3 Centímetros
- C. 3 Metros
- D. 3 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 {longitud de una plancha de ropa}?

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



Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

1) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un error}?	2) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un campo de fútbol}?	3) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un clip}?	1. <u> A </u>
A. 25 Milímetros	A. 110 Milímetros	A. 25 Milímetros	2. <u> C </u>
B. 25 Centímetros	B. 110 Centímetros	B. 25 Centímetros	3. <u> A </u>
C. 25 Metros	C. 110 Metros	C. 25 Metros	4. <u> A </u>
D. 25 Kilómetros	D. 110 Kilómetros	D. 25 Kilómetros	5. <u> A </u>
4) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una botella de refresco}?	5) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una lata de verduras}?	6) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un río}?	6. <u> D </u>
A. 152 Milímetros	A. 102 Milímetros	A. 24 Milímetros	7. <u> C </u>
B. 152 Centímetros	B. 102 Centímetros	B. 24 Centímetros	8. <u> B </u>
C. 152 Metros	C. 102 Metros	C. 24 Metros	9. <u> B </u>
D. 152 Kilómetros	D. 102 Kilómetros	D. 24 Kilómetros	10. <u> C </u>
7) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una pala}?	8) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un perro}?	9) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una barra de pegamento}?	11. <u> C </u>
A. 1 Milímetro	A. 61 Milímetros	A. 8 Milímetros	12. <u> B </u>
B. 1 Centímetro	B. 61 Centímetros	B. 8 Centímetros	13. <u> C </u>
C. 1 Metro	C. 61 Metros	C. 8 Metros	14. <u> C </u>
D. 1 Kilómetro	D. 61 Kilómetros	D. 8 Kilómetros	15. <u> B </u>
10) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una puerta}?	11) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un elefante adulto}?	12) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una regla}?	
A. 2 Milímetros	A. 4 Milímetros	A. 31 Milímetros	
B. 2 Centímetros	B. 4 Centímetros	B. 31 Centímetros	
C. 2 Metros	C. 4 Metros	C. 31 Metros	
D. 2 Kilómetros	D. 4 Kilómetros	D. 31 Kilómetros	
13) ¿Qué opción representa mejor a {profundidad de una piscina}?	14) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un pasillo de la escuela}?	15) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una plancha de ropa}?	
A. 3 Milímetros	A. 30 Milímetros	A. 18 Milímetros	
B. 3 Centímetros	B. 30 Centímetros	B. 18 Centímetros	
C. 3 Metros	C. 30 Metros	C. 18 Metros	
D. 3 Kilómetros	D. 30 Kilómetros	D. 18 Kilómetros	



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 </u>
A. 60 Milímetros	A. 1 Milímetro	A. 10 Milímetros	2. <u> C </u>
B. 60 Centímetros	B. 1 Centímetro	B. 10 Centímetros	3. <u> B </u>
C. 60 Metros	C. 1 Metro	C. 10 Metros	4. <u> D </u>
D. 60 Kilómetros	D. 1 Kilómetro	D. 10 Kilómetros	5. <u> D </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> A </u>
A. 3 Milímetros	A. 50 Milímetros	A. 50 Milímetros	7. <u> A </u>
B. 3 Centímetros	B. 50 Centímetros	B. 50 Centímetros	8. <u> B </u>
C. 3 Metros	C. 50 Metros	C. 50 Metros	9. <u> C </u>
D. 3 Kilómetros	D. 50 Kilómetros	D. 50 Kilómetros	10. <u> 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> C </u>
A. 50 Milímetros	A. 18 Milímetros	A. 1 Milímetro	12. <u> C </u>
B. 50 Centímetros	B. 18 Centímetros	B. 1 Centímetro	13. <u> C </u>
C. 50 Metros	C. 18 Metros	C. 1 Metro	14. <u> C </u>
D. 50 Kilómetros	D. 18 Kilómetros	D. 1 Kilómetro	15. <u> 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	



Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

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

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

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

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

3) ¿Qué opción representa mejor a {ancho de un bosque}?

- A. 160 Milímetros
- B. 160 Centímetros
- C. 160 Metros
- D. 160 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 {altura de una botella de refresco}?

- A. 152 Milímetros
- B. 152 Centímetros
- C. 152 Metros
- D. 152 Kilómetros

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

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

7) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un perro}?

- A. 61 Milímetros
- B. 61 Centímetros
- C. 61 Metros
- D. 61 Kilómetros

8) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una tabla de skate}?

- A. 75 Milímetros
- B. 75 Centímetros
- C. 75 Metros
- D. 75 Kilómetros

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

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

10) ¿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

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

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

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

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

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

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

14) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un caballo adulto}?

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

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

- A. 18 Milímetros
- B. 18 Centímetros
- C. 18 Metros
- D. 18 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 bicicleta}?

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

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

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

3) ¿Qué opción representa mejor a {ancho de un bosque}?

- A. 160 Milímetros
- B. 160 Centímetros
- C. 160 Metros
- D. 160 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 {altura de una botella de refresco}?

- A. 152 Milímetros
- B. 152 Centímetros
- C. 152 Metros
- D. 152 Kilómetros

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

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

7) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un perro}?

- A. 61 Milímetros
- B. 61 Centímetros
- C. 61 Metros
- D. 61 Kilómetros

8) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una tabla de skate}?

- A. 75 Milímetros
- B. 75 Centímetros
- C. 75 Metros
- D. 75 Kilómetros

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

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

10) ¿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

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

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

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

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

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

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

14) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un caballo adulto}?

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

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

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

1. **C**

2. **C**

3. **D**

4. **D**

5. **A**

6. **C**

7. **B**

8. **B**

9. **B**

10. **D**

11. **C**

12. **C**

13. **A**

14. **C**

15. **B**



Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) ¿Qué opción representa mejor a {duración de un dvd}?

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

10) ¿Qué opción representa mejor a {altura vuela un avión}?

- A. 10 Milímetros
- B. 10 Centímetros
- C. 10 Metros
- D. 10 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 un elefante adulto}?

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

13) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un trozo de palomitas de maíz}?

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

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

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

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

- A. 10 Milímetros
- B. 10 Centímetros
- C. 10 Metros
- D. 10 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 puerta}?	2) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un asta de bandera}?	3) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una lata de verduras}?	1. <u> C </u>
A. 2 Milímetros	A. 9 Milímetros	A. 102 Milímetros	2. <u> C </u>
B. 2 Centímetros	B. 9 Centímetros	B. 102 Centímetros	3. <u> A </u>
C. 2 Metros	C. 9 Metros	C. 102 Metros	4. <u> C </u>
D. 2 Kilómetros	D. 9 Kilómetros	D. 102 Kilómetros	5. <u> C </u>
4) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un campo de fútbol}?	5) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una secadora de ropa}?	6) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un árbol}?	6. <u> C </u>
A. 110 Milímetros	A. 1 Milímetro	A. 5 Milímetros	7. <u> B </u>
B. 110 Centímetros	B. 1 Centímetro	B. 5 Centímetros	8. <u> C </u>
C. 110 Metros	C. 1 Metro	C. 5 Metros	9. <u> B </u>
D. 110 Kilómetros	D. 1 Kilómetro	D. 5 Kilómetros	10. <u> D </u>
7) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un cepillo de dientes}?	8) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un caballo adulto}?	9) ¿Qué opción representa mejor a {duración de un dvd}?	11. <u> D </u>
A. 18 Milímetros	A. 2 Milímetros	A. 10 Milímetros	12. <u> C </u>
B. 18 Centímetros	B. 2 Centímetros	B. 10 Centímetros	13. <u> A </u>
C. 18 Metros	C. 2 Metros	C. 10 Metros	14. <u> D </u>
D. 18 Kilómetros	D. 2 Kilómetros	D. 10 Kilómetros	15. <u> B </u>
10) ¿Qué opción representa mejor a {altura vuela un avión}?	11) ¿Qué opción representa mejor a {profundidad de la parte más profunda del océano}?	12) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un elefante adulto}?	
A. 10 Milímetros	A. 10 Milímetros	A. 4 Milímetros	
B. 10 Centímetros	B. 10 Centímetros	B. 4 Centímetros	
C. 10 Metros	C. 10 Metros	C. 4 Metros	
D. 10 Kilómetros	D. 10 Kilómetros	D. 4 Kilómetros	
13) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un trozo de palomitas de maíz}?	14) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una carretera}?	15) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una piruleta}?	
A. 25 Milímetros	A. 50 Milímetros	A. 10 Milímetros	
B. 25 Centímetros	B. 50 Centímetros	B. 10 Centímetros	
C. 25 Metros	C. 50 Metros	C. 10 Metros	
D. 25 Kilómetros	D. 50 Kilómetros	D. 10 Kilómetros	



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

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

- | | |
|-----|-------------------------|
| 1. | <u> B </u> |
| 2. | <u> C </u> |
| 3. | <u> C </u> |
| 4. | <u> B </u> |
| 5. | <u> A </u> |
| 6. | <u> B </u> |
| 7. | <u> B </u> |
| 8. | <u> C </u> |
| 9. | <u> B </u> |
| 10. | <u> A </u> |
| 11. | <u> C </u> |
| 12. | <u> B </u> |
| 13. | <u> B </u> |
| 14. | <u> C </u> |
| 15. | <u> C </u> |



Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

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

- A. 61 Milímetros
- B. 61 Centímetros
- C. 61 Metros
- D. 61 Kilómetros

2) ¿Qué opción representa mejor a {ancho de un bosque}?

- A. 160 Milímetros
- B. 160 Centímetros
- C. 160 Metros
- D. 160 Kilómetros

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

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

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

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

5) ¿Qué opción representa mejor a {ancho de una hoja de papel}?

- A. 20 Milímetros
- B. 20 Centímetros
- C. 20 Metros
- D. 20 Kilómetros

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12) ¿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

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

- A. 28 Milímetros
- B. 28 Centímetros
- C. 28 Metros
- D. 28 Kilómetros

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

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

15) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un trozo de palomitas de maíz}?

- A. 25 Milímetros
- B. 25 Centímetros
- C. 25 Metros
- D. 25 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 perro}?	2) ¿Qué opción representa mejor a {ancho de un bosque}?	3) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una plancha de ropa}?	1. <u> B </u>
A. 61 Milímetros	A. 160 Milímetros	A. 18 Milímetros	2. <u> D </u>
B. 61 Centímetros	B. 160 Centímetros	B. 18 Centímetros	3. <u> B </u>
C. 61 Metros	C. 160 Metros	C. 18 Metros	4. <u> C </u>
D. 61 Kilómetros	D. 160 Kilómetros	D. 18 Kilómetros	5. <u> B </u>
4) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una secadora de ropa}?	5) ¿Qué opción representa mejor a {ancho de una hoja de papel}?	6) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una manzana}?	6. <u> B </u>
A. 1 Milímetro	A. 20 Milímetros	A. 10 Milímetros	7. <u> C </u>
B. 1 Centímetro	B. 20 Centímetros	B. 10 Centímetros	8. <u> A </u>
C. 1 Metro	C. 20 Metros	C. 10 Metros	9. <u> B </u>
D. 1 Kilómetro	D. 20 Kilómetros	D. 10 Kilómetros	10. <u> C </u>
7) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un refrigerador}?	8) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un error}?	9) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una lata de refresco}?	11. <u> A </u>
A. 2 Milímetros	A. 25 Milímetros	A. 10 Milímetros	12. <u> D </u>
B. 2 Centímetros	B. 25 Centímetros	B. 10 Centímetros	13. <u> B </u>
C. 2 Metros	C. 25 Metros	C. 10 Metros	14. <u> A </u>
D. 2 Kilómetros	D. 25 Kilómetros	D. 10 Kilómetros	15. <u> A </u>
10) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un autobús escolar}?	11) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una vela de cumpleaños}?	12) ¿Qué opción representa mejor a {profundidad de la parte más profunda del océano}?	
A. 10 Milímetros	A. 50 Milímetros	A. 10 Milímetros	
B. 10 Centímetros	B. 50 Centímetros	B. 10 Centímetros	
C. 10 Metros	C. 50 Metros	C. 10 Metros	
D. 10 Kilómetros	D. 50 Kilómetros	D. 10 Kilómetros	
13) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una hoja de papel}?	14) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un clip}?	15) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un trozo de palomitas de maíz}?	
A. 28 Milímetros	A. 25 Milímetros	A. 25 Milímetros	
B. 28 Centímetros	B. 25 Centímetros	B. 25 Centímetros	
C. 28 Metros	C. 25 Metros	C. 25 Metros	
D. 28 Kilómetros	D. 25 Kilómetros	D. 25 Kilómetros	



Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

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

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

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

- A. 61 Milímetros
- B. 61 Centímetros
- C. 61 Metros
- D. 61 Kilómetros

3) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una barra de pan}?

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

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

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

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

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

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

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

7) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un caballo adulto}?

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

8) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una tabla de skate}?

- A. 75 Milímetros
- B. 75 Centímetros
- C. 75 Metros
- D. 75 Kilómetros

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

- A. 13 Milímetros
- B. 13 Centímetros
- C. 13 Metros
- D. 13 Kilómetros

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

- A. 28 Milímetros
- B. 28 Centímetros
- C. 28 Metros
- D. 28 Kilómetros

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

- A. 50 Milímetros
- B. 50 Centímetros
- C. 50 Metros
- D. 50 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 {longitud de un río}?

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

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

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

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

- A. 10 Milímetros
- B. 10 Centímetros
- C. 10 Metros
- D. 10 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 {longitud de una regla}?

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

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

- A. 61 Milímetros
- B. 61 Centímetros
- C. 61 Metros
- D. 61 Kilómetros

3) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una barra de pan}?

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

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

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

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

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

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

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

7) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un caballo adulto}?

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

8) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una tabla de skate}?

- A. 75 Milímetros
- B. 75 Centímetros
- C. 75 Metros
- D. 75 Kilómetros

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

- A. 13 Milímetros
- B. 13 Centímetros
- C. 13 Metros
- D. 13 Kilómetros

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

- A. 28 Milímetros
- B. 28 Centímetros
- C. 28 Metros
- D. 28 Kilómetros

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

- A. 50 Milímetros
- B. 50 Centímetros
- C. 50 Metros
- D. 50 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 {longitud de un río}?

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

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

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

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

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

1. **B**

2. **B**

3. **B**

4. **B**

5. **C**

6. **B**

7. **C**

8. **B**

9. **B**

10. **B**

11. **D**

12. **C**

13. **D**

14. **C**

15. **B**



Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

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

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

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

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

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

- A. 61 Milímetros
- B. 61 Centímetros
- C. 61 Metros
- D. 61 Kilómetros

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

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

5) ¿Qué opción representa mejor a {altura vuela un avión}?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) ¿Qué opción representa mejor a {ancho de un bosque}?

- A. 160 Milímetros
- B. 160 Centímetros
- C. 160 Metros
- D. 160 Kilómetros

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

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

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

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

13) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una tabla de skate}?

- A. 75 Milímetros
- B. 75 Centímetros
- C. 75 Metros
- D. 75 Kilómetros

14) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una barra de pan}?

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

15) ¿Qué opción representa mejor a {duración de un dvd}?

- A. 10 Milímetros
- B. 10 Centímetros
- C. 10 Metros
- D. 10 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 {longitud de una regla}?

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

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

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

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

- A. 61 Milímetros
- B. 61 Centímetros
- C. 61 Metros
- D. 61 Kilómetros

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

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

5) ¿Qué opción representa mejor a {altura vuela un avión}?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) ¿Qué opción representa mejor a {ancho de un bosque}?

- A. 160 Milímetros
- B. 160 Centímetros
- C. 160 Metros
- D. 160 Kilómetros

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

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

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

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

13) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una tabla de skate}?

- A. 75 Milímetros
- B. 75 Centímetros
- C. 75 Metros
- D. 75 Kilómetros

14) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una barra de pan}?

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

15) ¿Qué opción representa mejor a {duración de un dvd}?

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

1. **B**

2. **B**

3. **B**

4. **C**

5. **D**

6. **C**

7. **B**

8. **C**

9. **B**

10. **D**

11. **B**

12. **C**

13. **B**

14. **B**

15. **B**



Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

- | | | | |
|---|--|--|--|
| <p>1) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un asta de bandera}?</p> <p>A. 9 Milímetros
B. 9 Centímetros
C. 9 Metros
D. 9 Kilómetros</p> | <p>2) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una barra de pan}?</p> <p>A. 31 Milímetros
B. 31 Centímetros
C. 31 Metros
D. 31 Kilómetros</p> | <p>3) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una manzana}?</p> <p>A. 10 Milímetros
B. 10 Centímetros
C. 10 Metros
D. 10 Kilómetros</p> | <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> |
| <p>4) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una vela de cumpleaños}?</p> <p>A. 50 Milímetros
B. 50 Centímetros
C. 50 Metros
D. 50 Kilómetros</p> | <p>5) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una cómoda de ropa}?</p> <p>A. 1 Milímetro
B. 1 Centímetro
C. 1 Metro
D. 1 Kilómetro</p> | <p>6) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una hoja de papel}?</p> <p>A. 28 Milímetros
B. 28 Centímetros
C. 28 Metros
D. 28 Kilómetros</p> | <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> |
| <p>7) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un perro}?</p> <p>A. 61 Milímetros
B. 61 Centímetros
C. 61 Metros
D. 61 Kilómetros</p> | <p>8) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una pala}?</p> <p>A. 1 Milímetro
B. 1 Centímetro
C. 1 Metro
D. 1 Kilómetro</p> | <p>9) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un campo de fútbol}?</p> <p>A. 110 Milímetros
B. 110 Centímetros
C. 110 Metros
D. 110 Kilómetros</p> | <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> |
| <p>10) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una secadora de ropa}?</p> <p>A. 1 Milímetro
B. 1 Centímetro
C. 1 Metro
D. 1 Kilómetro</p> | <p>11) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una plancha de ropa}?</p> <p>A. 18 Milímetros
B. 18 Centímetros
C. 18 Metros
D. 18 Kilómetros</p> | <p>12) ¿Qué opción representa mejor a {duración de un dvd}?</p> <p>A. 10 Milímetros
B. 10 Centímetros
C. 10 Metros
D. 10 Kilómetros</p> | <p>13. _____</p> <p>14. _____</p> <p>15. _____</p> |
| <p>13) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un pasillo de la escuela}?</p> <p>A. 30 Milímetros
B. 30 Centímetros
C. 30 Metros
D. 30 Kilómetros</p> | <p>14) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un sillón reclinable}?</p> <p>A. 1 Milímetro
B. 1 Centímetro
C. 1 Metro
D. 1 Kilómetro</p> | <p>15) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un coche}?</p> <p>A. 2 Milímetros
B. 2 Centímetros
C. 2 Metros
D. 2 Kilómetros</p> | |



Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

1) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un asta de bandera}?	2) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una barra de pan}?	3) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una manzana}?	1. <u> C </u>
A. 9 Milímetros	A. 31 Milímetros	A. 10 Milímetros	2. <u> B </u>
B. 9 Centímetros	B. 31 Centímetros	B. 10 Centímetros	3. <u> B </u>
C. 9 Metros	C. 31 Metros	C. 10 Metros	4. <u> A </u>
D. 9 Kilómetros	D. 31 Kilómetros	D. 10 Kilómetros	5. <u> C </u>
4) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una vela de cumpleaños}?	5) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una cómoda de ropa}?	6) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una hoja de papel}?	6. <u> B </u>
A. 50 Milímetros	A. 1 Milímetro	A. 28 Milímetros	7. <u> B </u>
B. 50 Centímetros	B. 1 Centímetro	B. 28 Centímetros	8. <u> C </u>
C. 50 Metros	C. 1 Metro	C. 28 Metros	9. <u> C </u>
D. 50 Kilómetros	D. 1 Kilómetro	D. 28 Kilómetros	10. <u> C </u>
7) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un perro}?	8) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una pala}?	9) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un campo de fútbol}?	11. <u> B </u>
A. 61 Milímetros	A. 1 Milímetro	A. 110 Milímetros	12. <u> B </u>
B. 61 Centímetros	B. 1 Centímetro	B. 110 Centímetros	13. <u> C </u>
C. 61 Metros	C. 1 Metro	C. 110 Metros	14. <u> C </u>
D. 61 Kilómetros	D. 1 Kilómetro	D. 110 Kilómetros	15. <u> C </u>
10) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una secadora de ropa}?	11) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una plancha de ropa}?	12) ¿Qué opción representa mejor a {duración de un dvd}?	
A. 1 Milímetro	A. 18 Milímetros	A. 10 Milímetros	
B. 1 Centímetro	B. 18 Centímetros	B. 10 Centímetros	
C. 1 Metro	C. 18 Metros	C. 10 Metros	
D. 1 Kilómetro	D. 18 Kilómetros	D. 10 Kilómetros	
13) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un pasillo de la escuela}?	14) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un sillón reclinable}?	15) ¿Qué opción representa mejor a {altura de un coche}?	
A. 30 Milímetros	A. 1 Milímetro	A. 2 Milímetros	
B. 30 Centímetros	B. 1 Centímetro	B. 2 Centímetros	
C. 30 Metros	C. 1 Metro	C. 2 Metros	
D. 30 Kilómetros	D. 1 Kilómetro	D. 2 Kilómetros	



Determina cuál opción mejor responde a cada pregunta.

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- A. 25 Milímetros
- B. 25 Centímetros
- C. 25 Metros
- D. 25 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 una caja de cereal}?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- A. 50 Milímetros
- B. 50 Centímetros
- C. 50 Metros
- D. 50 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 manzana}?	2) ¿Qué opción representa mejor a {ancho de un trozo de pan}?	3) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una lata de verduras}?	1. <u> B </u>
A. 10 Milímetros	A. 10 Milímetros	A. 102 Milímetros	2. <u> B </u>
B. 10 Centímetros	B. 10 Centímetros	B. 102 Centímetros	3. <u> A </u>
C. 10 Metros	C. 10 Metros	C. 102 Metros	4. <u> B </u>
D. 10 Kilómetros	D. 10 Kilómetros	D. 102 Kilómetros	5. <u> D </u>
4) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una pelota de tenis}?	5) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un río}?	6) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una noria}?	6. <u> C </u>
A. 8 Milímetros	A. 24 Milímetros	A. 25 Milímetros	7. <u> A </u>
B. 8 Centímetros	B. 24 Centímetros	B. 25 Centímetros	8. <u> B </u>
C. 8 Metros	C. 24 Metros	C. 25 Metros	9. <u> B </u>
D. 8 Kilómetros	D. 24 Kilómetros	D. 25 Kilómetros	10. <u> C </u>
7) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una llave}?	8) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una caja de cereal}?	9) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un martillo}?	11. <u> C </u>
A. 50 Milímetros	A. 30 Milímetros	A. 41 Milímetros	12. <u> B </u>
B. 50 Centímetros	B. 30 Centímetros	B. 41 Centímetros	13. <u> A </u>
C. 50 Metros	C. 30 Metros	C. 41 Metros	14. <u> B </u>
D. 50 Kilómetros	D. 30 Kilómetros	D. 41 Kilómetros	15. <u> A </u>
10) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un campo de fútbol}?	11) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un pasillo de la escuela}?	12) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un cepillo de dientes}?	
A. 110 Milímetros	A. 30 Milímetros	A. 18 Milímetros	
B. 110 Centímetros	B. 30 Centímetros	B. 18 Centímetros	
C. 110 Metros	C. 30 Metros	C. 18 Metros	
D. 110 Kilómetros	D. 30 Kilómetros	D. 18 Kilómetros	
13) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de un clip}?	14) ¿Qué opción representa mejor a {longitud de una plancha de ropa}?	15) ¿Qué opción representa mejor a {altura de una vela de cumpleaños}?	
A. 25 Milímetros	A. 18 Milímetros	A. 50 Milímetros	
B. 25 Centímetros	B. 18 Centímetros	B. 50 Centímetros	
C. 25 Metros	C. 18 Metros	C. 50 Metros	
D. 25 Kilómetros	D. 18 Kilómetros	D. 50 Kilómetros	