



Nombre: _____

Institución: _____ Sección: _____

Insatisfactorio	Debe mejorar	Satisfactorio	Avanzado
0 - 7	8 - 13	14 - 17	18 - 20
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Instrucciones:

Responda las preguntas rellorando el círculo de la letra que corresponde a la respuesta correcta.

1. ¿Cómo se escribe el número setecientos ocho?

- A. 78
- B. 178
- C. 708
- D. 780

2. ¿Cómo se escribe el número seis mil cuarenta y uno?

- A. 6410
- B. 6401
- C. 6041
- D. 641

3. ¿Qué número es mayor que 3701?

- A. 3699
- B. 3700
- C. 3701
- D. 3702

4. ¿Cuál es el número que corresponde a la casilla?

$$2752 < \boxed{?}$$

- A. 2753
- B. 2752
- C. 2751
- D. 2750

5. ¿Cuál es el resultado de $54 + 72$?

- A. 81
- B. 117
- C. 126
- D. 136

6. ¿Cuál es el resultado de $178 + 235$?

- A. 413
- B. 403
- C. 313
- D. 303

7. ¿Cuál es el resultado de $386 - 152$?

- A. 538
- B. 244
- C. 234
- D. 135

8. ¿Cuál es el resultado de $510 - 231$?

- A. 379
- B. 321
- C. 289
- D. 279

9. ¿Cuál es el resultado de 132×3 ?

- A. 465
- B. 396
- C. 395
- D. 366

10. ¿Cuál es el resultado de 274×6 ?

- A. 1644
- B. 1624
- C. 1244
- D. 1224

11. ¿Cuál es el residuo de $89 \div 7$?

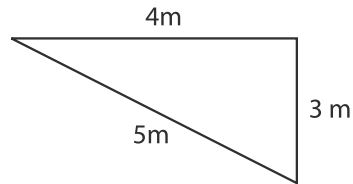
- A. 2
- B. 5
- C. 11
- D. 12

12. ¿Cuál es el cociente de $930 \div 5$?

- A. 186
- B. 176
- C. 18
- D. 17

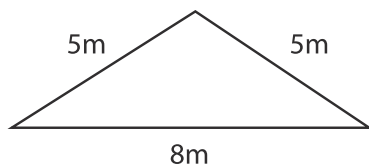
13. ¿Qué nombre recibe el triángulo según la medida de sus lados?

- A. Equilátero
- B. Isósceles
- C. Escaleno
- D. Equiángulo



14. ¿Qué nombre recibe el triángulo según la medida de sus lados?

- A. Equilátero
- B. Isósceles
- C. Escaleno
- D. Equiángulo



15. ¿Cuántos centímetros hay en 3 metros?

- A. 3000
- B. 300
- C. 30
- D. 3

16. ¿Cuántos metros hay en 2 kilómetros?

- A. 2000
- B. 200
- C. 20
- D. 2

17. Mario es 8 cm más alto que Carlos. Si Carlos mide 114 cm, ¿cuál es la estatura de Mario?

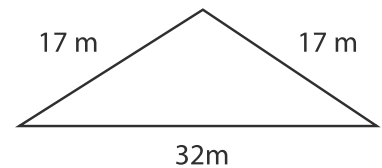
- A. 122 cm
- B. 112 cm
- C. 106 cm
- D. 104 cm

18. Juan salta 1 m 45 cm y Luis 2 m 5 cm, ¿cuánto salta Luis más que Juan?

- A. 1 m 60 cm
- B. 1 m 40 cm
- C. 60 cm
- D. 40 cm

19. Se quiere cercar un terreno triangular, ¿cuántos metros de alambre de malla se necesitan?

- A. 32 m
- B. 34 m
- C. 56 m
- D. 66 m



20. Un terreno tiene la forma de un triángulo equilátero de 45 m de lado, ¿cuál es el perímetro del terreno?

- A. 90 m
- B. 135 m
- C. 150 m
- D. 180 m