



División Secundaria
Matemáticas 3°
Laboratorio de reforzamiento #1

Nombre:

Grupo:

Instrucciones: Revisa cuidadosamente cada pregunta y selecciona la opción que corresponda.

1. ¿Cuáles son los divisores del 12?

- A) 1, 2, 3
- B) 1, 2, 3, 4
- C) 1, 2, 3, 4, 6, 12
- D) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 12

2. ¿Cuáles son los divisores del 27?

- A) 1, 2, 3, 27
- B) 1, 3, 9, 27
- C) 1, 3, 6, 9, 27
- D) 3, 6, 9, 12, 27

3. ¿Cuáles de los siguientes números son divisibles por 2?

18 33 41 50 69 77 84 91

- A) 18 50 69 84
- B) 33 50 84 91
- C) 18 50 84
- D) 18 84

4. Los números divisibles por 10 acaban en cifra impar.

- A) Depende de cuál sea el número
- B) Acaban en 2
- C) Verdadero
- D) Falso

5. ¿Cuáles de los siguientes números son divisibles por 3?

18 33 45 57 73 84

- A) 18 33 45 73 84
- B) 18 33 45 57 84
- C) Ninguno
- D) Todos

6. El número 12345

- A) es divisible por 10
- B) es divisible por 9
- C) es divisible por 3
- D) es divisible por 2

7. ¿Cuáles de los siguientes números son divisibles por 5?

1 5 15 25 35 45 56 145

- A) 5 15 25 35 45 145
- B) 1 15 25 35 45 145
- C) Todos
- D) Ninguno

8. Son divisibles por 3 todos los números que acaban en 3 o en 1

- A) Sólo si empiezan por 3
- B) Sólo los que acaban en 3
- C) Verdadero
- D) Falso

9. Un número es divisible por 5 sólo si acaba en 0.

- A) Depende de cuál sea el número
- B) Sólo si acaba en cifra par.
- C) Verdadero
- D) Falso

10. ¿Qué características debe tener un número natural para que sea divisible por 15?

- A) Que sea divisible por 3
- B) Que sea divisible por 5
- C) Que termine con 15 como 2315
- D) Que sea divisible por 3 y 5