



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

Maestra: Brenda S.

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