



NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

1. Selecciona la respuesta correcta

¿A qué criterio corresponde la siguiente descripción?

La suma de sus cifras es múltiplo de 3

- a) Criterio del 3 .
- b) Criterio del 2
- c) Criterio del 5
- d) Criterio del 10

2. Selecciona la respuesta correcta

¿A qué criterio corresponde la siguiente descripción?

Si las dos últimas cifras son múltiplos de 4 o termina en 00

- a) Criterio del 3
- b) Criterio del 4 .
- c) Criterio del 5
- d) Criterio del 10

3. Selecciona la respuesta correcta

El número 254 es divisible por

- a) 2 .
- b) 3
- c) 5
- d) 10

4. Selecciona la respuesta correcta

Los números que terminan en 0 y 5

- a) Son divisibles por 5 .
- b) Son divisibles por los números pares
- c) Son divisibles para los números impares
- d) Son divisibles por 4 y por 3

5. Selecciona la respuesta correcta

Un número es divisible entre 5

- a) Si termina en 5
- b) Si termina en 0
- c) Si termina en 0 y 5 .
- d) Si termina en número impar

6. Selecciona la respuesta correcta

Un número es divisible entre 4

- a) Si las dos últimas cifras son múltiplos de 5 o termina en 00
- b) Si las dos últimas cifras son múltiplos de 4 o termina en 00 .
- c) Si las dos últimas cifras son múltiplos de 9 o termina en 00
- d) Si es número par

7. Selecciona la respuesta correcta

Un número es divisible para 10

- a) Si termina en 5
- b) Si termina en 5 y 2
- c) Si termina en par
- d) Si termina en 0 .

8. Identifica si el enunciado es verdadero o falso

Un número es divisible para 3 cuando la suma de sus cifras da 3 o algún múltiplo de 3

- a) Verdadero
- b) Falso

9. Identifica si el enunciado es verdadero o falso

Un número es divisible para 6, cuando lo es para 2 y para 3 al mismo tiempo

- a) Verdadero
- b) Falso

10. Identifica si el enunciado es verdadero o falso

Un número es divisible para 2, cuando la última cifra termina en 0 o cifra par

- a) Verdadero
- b) Falso

