



# Tema 2: Divisibilidad

# N

## SOLUCIONARIO: Criterios de Divisibilidad

1. Busca entre estos números los que son divisibles por 2:

72    43    15    81    80    24    103

2. Busca entre estos números los que son divisibles por 3:

21    75    34    43    27    204    87

3. Clasifica a partir de los criterios de divisibilidad los números siguientes:

408    9    100    312    6    131    80    22    102    12

a) Los que son divisibles por 2: 408,100,312,6,80,22,102,12

b) Los que son divisibles por 3: 408,9,312,6,102,12

c) Los que son divisibles por 2 y por 3: 408,312,6,102,12

d) Los que NO son múltiplos ni de 2 ni de 3: 131



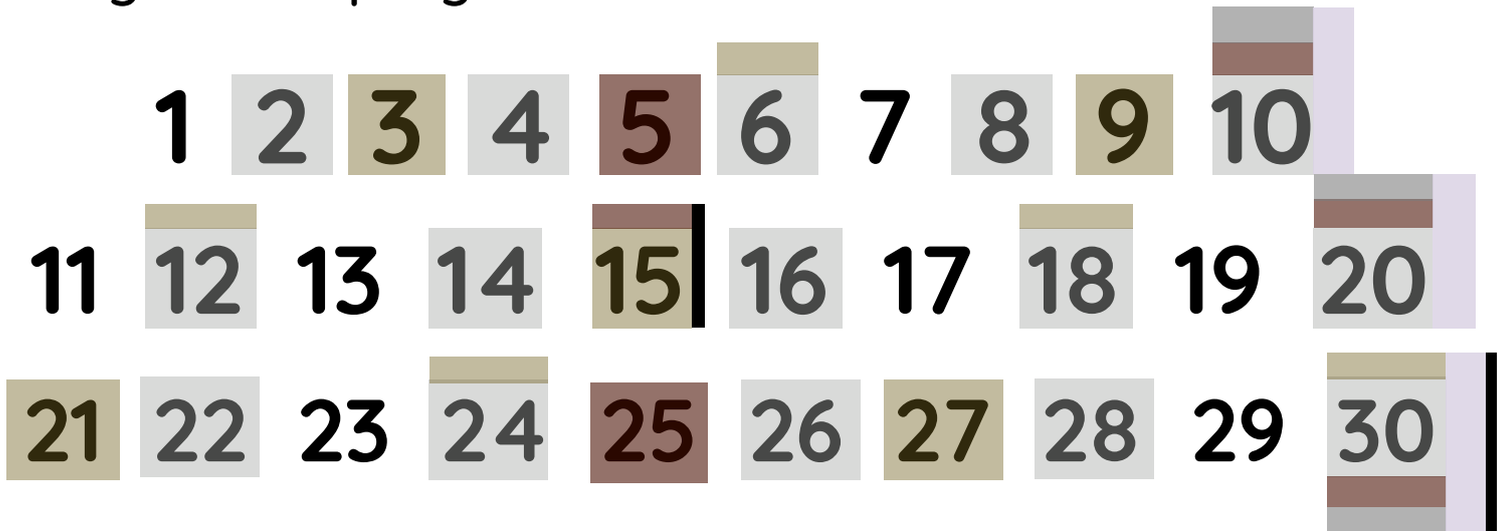


# Tema 2: Divisibilidad

# N

## SOLUCIONARIO: Criterios de Divisibilidad

4. Observa los números y responde a las siguientes preguntas:



a) ¿Qué números son divisibles por 2?

b) ¿Qué números son divisibles por 3?

c) ¿Qué números son divisibles por 5?

d) ¿Qué números son divisibles por 10?

e) ¿Qué números son divisibles a la vez por 2 y 5?

f) ¿Qué números son divisibles a la vez por 3 y 5?





## Tema 2: Divisibilidad

# N

### SOLUCIONARIO: Criterios de Divisibilidad

5. Averigua el valor de la cifra que falta en cada caso, para que el número sea divisible por 3 y 5 a la vez.

a) 28

c) 96

b) 70

d) 121

### NOTA

Es más fácil empezar a buscar los divisibles por 5, ya que la última cifra debe ser CERO o CINCO.

