



# 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



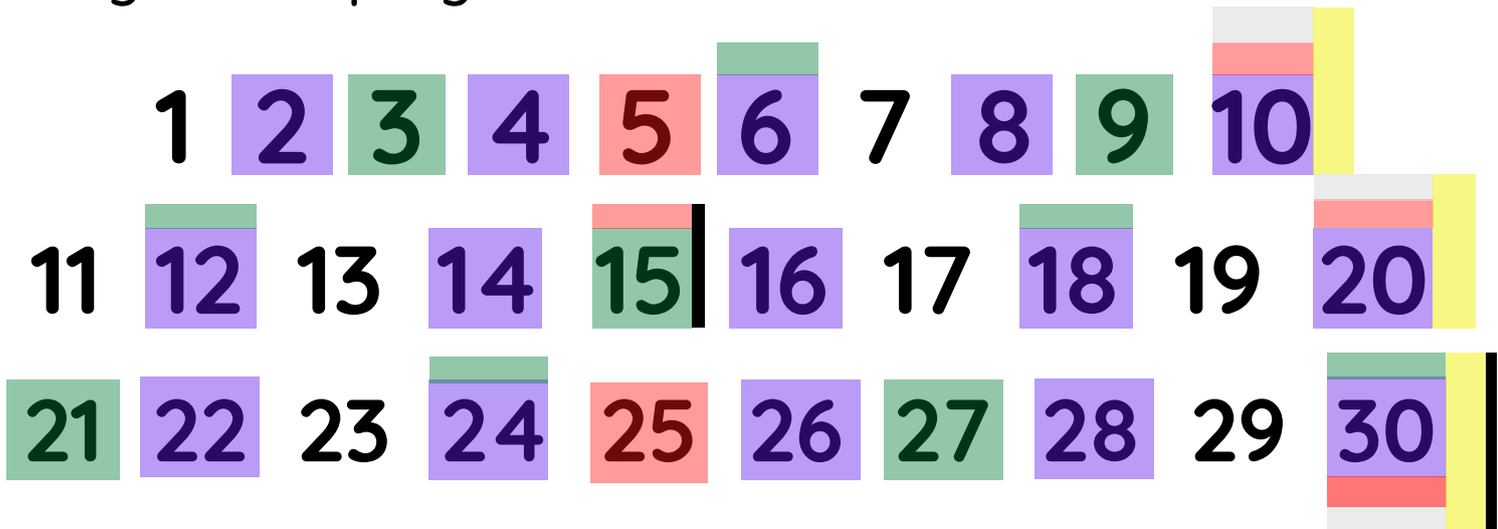


# Tema 2: Divisibilidad

# 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.

