



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



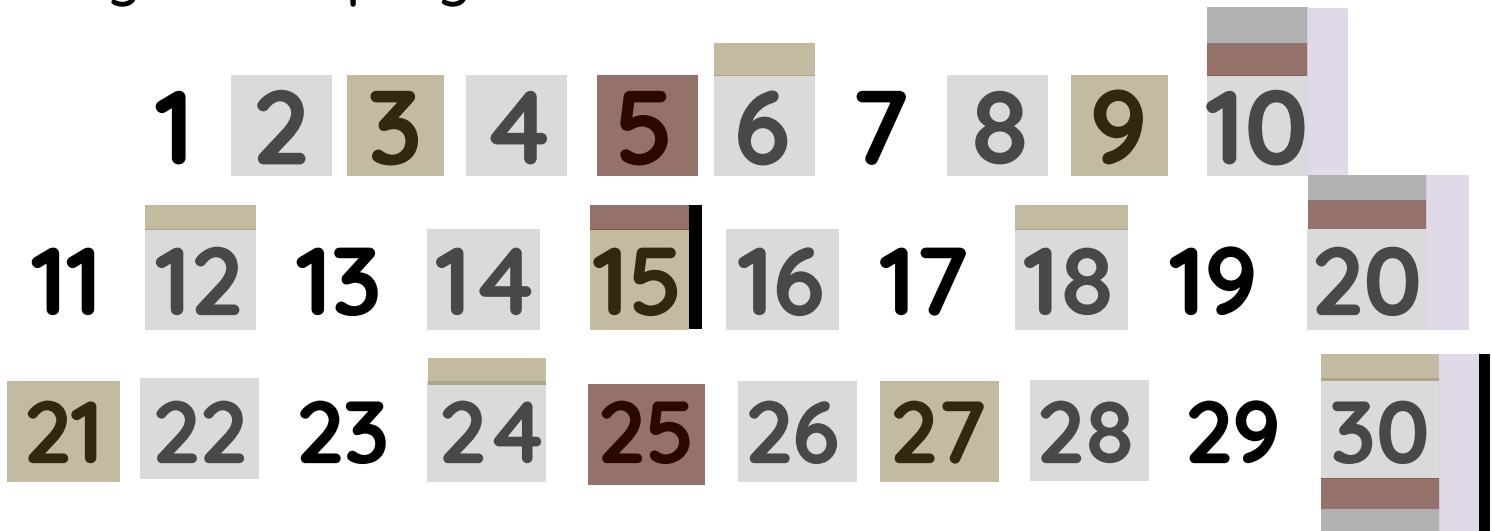


Tema 2: Divisibilidad

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.

