

1. **Página 49** del libro de matemáticas: **Estudiar los criterios de divisibilidad**

2	3	5	9	10
Se puede dividir si termina en cero o en cifra par	Se puede dividir si la suma de sus cifras es múltiplo de 3	Se puede dividir si acaba en 0 o en 5	Se puede dividir si la suma de sus cifras es múltiplo de 9	Se puede dividir si termina en cero
20 es divisible por 2 15 no es divisible por 2	27 divisible por 3 10 no es divisible por 3	25 es divisible por 5 33 no es divisible por 5	54 es divisible por 9 420 no es divisible por 9	350 es divisible por 10 355 no es divisible por 10

2. **Página 46** del libro de matemáticas: **hacer los ejercicios 1, 2,3,4 y 5.**

**Importante:**

- Para calcular los divisores de un número: divido el número por los números naturales menores o iguales que él. Un número es divisor de otro si al hacer la división el resto es cero.
- Para calcular los múltiplos de un número: multiplico el número por los números naturales.

3. **Página 47** del libro de matemáticas: **hacer los ejercicios 6,7,8,9,10,12 y 14.**