

## CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD.

1. Señala  los números que sean divisibles por 2:

1483

968

553

3718

178

4074

Regla: Un número es divisible por 2 si acaba en \_\_\_\_\_ o cifra \_\_\_\_\_.

2. Señala  los números que sean divisibles por 3:

3653

4167

2545

1969

2419

3452

Regla: Un número es divisible por 3 si la \_\_\_\_\_.

3. Señala  los números que sean divisibles por 4:

1040

2834

9018

832

2400

3052

Regla: Un número es divisible por 4 si \_\_\_\_\_.

4. Señala  los números que sean divisibles por 5:

3650

8164

1545

1958

2400

3405

Regla: Un número es divisible por 5 si \_\_\_\_\_.

5. Señala  los números que sean divisibles por 6:

5472      1846      6018      806      2700      1041

Regla: Un número es divisible por 6 si cumple a la vez la regla de divisibilidad del \_\_\_\_\_ y del \_\_\_\_\_.

6. Señala  los números que sean divisibles por 9:

1242      1836      9018      1832      2400      1055

Regla: Un número es divisible por 9 si \_\_\_\_\_.

7. Señala  los números que sean divisibles por 10:

1200      1831      9000      185      2010      152

Regla: Un número es divisible por 10 si \_\_\_\_\_.

8. Señala  los números que sean divisibles por 11:

242      13926      9018      56832      3410      179025

Regla: Un número es divisible por 11 si la diferencia entre la suma de las cifras que ocupan la posición \_\_\_\_\_ y la suma de las cifras que \_\_\_\_\_ es cero o \_\_\_\_\_.