

CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD

| | |
|------------------------------|---|
| Divisibilidad por 2 | <i>Un número es divisible por 2 si termina en 0 ó en cifra par</i> |
| Divisibilidad por 3 | <i>Un número es divisible por 3 si la suma de sus cifras es múltiplo de 3</i> |
| Divisibilidad por 5 | <i>Un número es divisible por 5 si termina en 0 ó en 5</i> |
| Divisibilidad por 10 | <i>Un número es divisible por 10 si termina en 0 Si un número no es divisible por 2, tampoco lo es por 10 Si un número no es divisible por 5, tampoco lo es por 10</i> |
| Divisibilidad por 11 | <i>Un número es divisible por 11 si la diferencia entre la suma de las cifras de lugar par y la suma de las cifras de lugar impar es 0 ó múltiplo de 11</i> |
| Divisibilidad por 4 | <i>Un número es divisible por 4, si lo es el número formado por sus dos últimas cifras, o si termina en 00 Si un número no es divisible por 2, tampoco lo es por 4</i> |
| Divisibilidad por 7 | <i>Un número es divisible por 7 si la diferencia entre el número sin la cifra de las unidades y el doble de la cifra de las unidades es 0 ó múltiplo de 7</i> |
| Divisibilidad por 9 | <i>Un número es divisible por 9 si la suma de sus cifras es múltiplo de 9 Si un número no es divisible por 3, tampoco lo es por 9</i> |
| Divisibilidad por 25 | <i>Un número es divisible por 25, si lo es el número formado por sus dos últimas cifras, o si termina en 00 Si un número no es divisible por 5, tampoco lo es por 25</i> |
| Divisibilidad por 100 | <i>Un número es divisible por 100 si termina en 00 Si un número no es divisible por 2, tampoco lo es por 100 Si un número no es divisible por 5, tampoco lo es por 100 Si un número no es divisible por 10, tampoco lo es por 100</i> |

