Definiciones básicas

1. Producto = El resultado de una multiplicación.

 2 x 9 = 18 (18 es el producto)

1. Múltiplos = Son los números naturales que resultan de multiplicar ese número por otros números. Son los resultados de la tabla de multiplicar de dicho número.

 Ejemplo: Múltiplos de 2 son: {2, 4, 6, 8, 10, 12,…}

 Múltiplos de 3 son: {3, 6, 9, 12, 15, 18,…}
 Múltiplos de 5 son: {5, 10, 15, 20, 25, …}

1. Un número es divisible entre otro si al dividirse entre otro da como resultado un número entero.
	* Los múltiplos de 2 son divisibles entre 2
	* Los múltiplos de 3 son divisibles entre 3
	* Los múltiplos de 5 son divisibles entre 5
	* 18 es divisible entre 2 porque 18 es par.
	* 18 es divisible entre 3, 18 está en la tabla del 3
	* 25 es divisible entre 5 porque termina en 0 o 5
2. Usamos las reglas de divisibilidad para saber si un número es divisible entre otro.
3. Factores de un número: son los pares de números cuyo producto es el número. Multiplicaciones que dan al número.
 Ejemplo: 2 x 9 = 18 factores de 18: 1 x 18

 2 x 9

factores

 3 x 6

1. Divisores de un número: Son los números que lo dividen en forma exacta.
 Ejemplo: Divisores de 18: {1, 2, 3, 6, 9, 18}