* Um **número natural** é um número inteiro não negativo. São os números que usamos quando fazemos contagens de objetos.
* Um **múltiplo** de um número natural é qualquer produto (multiplicação) desse número por qualquer número inteiro.

Exemplos: 2x2= 4→4 é múltiplo de 2 ou 2x0=0→0 é múltiplo de 2

* O **divisor** de um número natural é qualquer número natural que o divide exatamente e a divisão dá **resto = 0**.

Exemplo - 6:3 = 2 ou 6:2=3, 3 e 2 são divisores de 6.

* O número natural **1** é divisor de todos os números mas só é divisível por ele próprio ou seja, é o único número pelo qual podemos dividir 1 que dá resto zero - 1:1=1
* Qualquer número é divisor de si próprio.
* O **zero** é múltiplo de todos os números. 0x3= 0
* O **zero** é divisível por todos os números. 0:3= 0.
* Qualquer número inteiro é divisor de 0.