CURSO: Sexto Año

Semana 4: Desde 06 al 09 de Abril

ASIGNATURA: Matemática

**O.A.: Demostrar que comprenden los factores y múltiplos: determinando los múltiplos y factores de números naturales menores de 100; identificando números primos y compuestos; resolviendo problemas que involucran múltiplos.**

**Mínimo Común Múltiplo (m.c.m)**

**Es el menor de los múltiplos que tienen en común entre dos o más números.**

**Ejemplo: ¿cuál es el mínimo común múltiplo entre 3 y 6?**

**Ahora voy y calculo los múltiplos (M) de cada número:**

Múltiplos de 3 = 3, 6, 9, 12,15, 18, 21, 24, 27…..

Múltiplos de 6 = 6, 12, 18…..

**Después veo cuales tienen en común = son 12 y el 18**

Finalmente, el menor múltiplo que tienen en común es el 12 por lo tanto ese es el mínimo común múltiplo **entre el 3 y el 6**

¡muy fácil!

**Opcional: Tics**

Para complementar tu aprendizaje puedes ingresar a Odeas matemática, Nb3 y luego seleccionar el Odea mínimo común múltiplo y desarrollar todas las actividades interactivas en tu computador.