

¡AMIGOS! Repasaremos algunos ejercicios de multiplicaciones.



Recuerda que Multiplicar es lo mismo que sumar varias veces el mismo número.

$$5 + 5 + 5 = 15 \quad 5 \times 3 = 15$$

Multiplicar es realizar una suma en forma más corta y más rápida. Para esto hay que aprenderse las tablas.

Los números que intervienen en la multiplicación reciben el nombre de factores, mientras que el resultado se denomina producto.

$$5 \times 3 = 15$$

FACTORES PRODUCTO

Recuerda: Propiedad conmutativa de la multiplicación: cambiar el orden de los factores no altera el producto. Por ejemplo:

$$5 \times 3 = 15 \quad 3 \times 5 = 15$$

Recuerda: Propiedad de identidad de la multiplicación: el producto de todo número multiplicado por 1 es sí mismo.

$$4 \times 1 = 4 \quad 6 \times 1 = 6 \quad 9 \times 1 = 9$$

Recuerda: Propiedad cero de la multiplicación: Cualquier número multiplicado por cero da como producto cero.

$$2 \times 0 = 0 \quad 5 \times 0 = 0 \quad 0 \times 8 = 0 \quad 0 \times 3 = 0$$

VAMOS A EJERCITAR!!

A. $34 \times 2 =$	B. $12 \times 3 =$
C. $20 \times 4 =$	D. $190 \times 1 =$
E. $206 \times 3 =$	F. $124 \times 4 =$
G. $218 \times 2 =$	H. $314 \times 3 =$

I. Una caja tiene 3 lápices. ¿Cuántos lápices habrá en 234 cajas?
