



Escuela Salomón Salman  
Linares

Profesora Viviana Faúndez R.

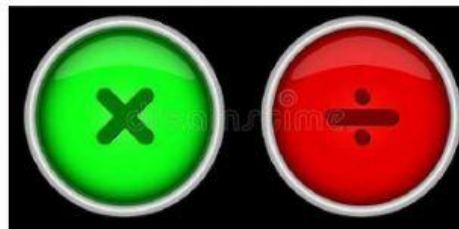
## GUIA PEDAGÓGICA TIC ABRIL 2023 6° BÁSICO

### Objetivo general:

OA 03 Demostrar que comprenden el valor posicional y algoritmos matemáticos, usando software educativo.

### MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES

Además de la adición y sustracción algunos problemas se resuelven con las operaciones de multiplicación y división



Desde ahora desarrollaremos ejercicios de multiplicación y división de números con más cifras, para eso tenemos que estar concentrados y seguir los pasos que se explicaran para obtener los resultados correctos



Escuela Salomón Salman  
Linares

Profesora Viviana Faúndez R.

# M U L T I P L I C A C I O N E S

1° Las multiplicaciones se desarrollan de derecha a izquierda, siendo el primer número que se utilizará para multiplicar el último

2° luego de multiplicar el primer dígito del factor, dejamos un espacio para realizar la multiplicación del dígito que sigue. Esto se repite hasta multiplicar todos los dígitos del factor

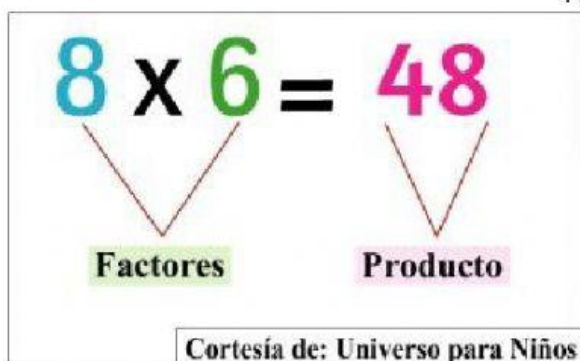
3° Cuando todos los factores ya han sido multiplicados nos queda realizar la última operación y así encontrar el producto final

4° Sumamos los resultados de las multiplicaciones de los dígitos de los factores. El resultado de la suma será el producto de la multiplicación



Escuela Salomón Salman  
Linares

Profesora Viviana Faúndez R.



**RESUELVE**

		2	3	4	2	x	3	5	1

		7	4	3	1	x	4	2	6

		9	4	1	2	x	5	4	1



Escuela Salomón Salman  
Linares

Profesora Viviana Faúndez R.

		4	1	2	x	5	5	

		3	1	6	x	6	2	

		9	2	1	x	2	9	

		5	5	1	4	x	6	2	3



Escuela Salomón Salman  
Linares

Profesora Viviana Faúndez R.

# D I V I S I O N E S

Para resolver divisiones debemos seguir los mismos pasos que en la multiplicación

Solo que ahora en vez de amplificar el valor, vamos a dividir en partes iguales

Y que para llegar al resultado final debemos restar, no sumar

Una división con resto cero, significa que es exacta





Escuela Salomón Salman  
Linares

Profesora Viviana Faúndez R.

RESUELVE:

a)  $712 : 2$

b)  $754 : 9$

c)  $576 : 7$

d)  $305 : 4$

e)  $258 : 3$

f)  $662 : 7$