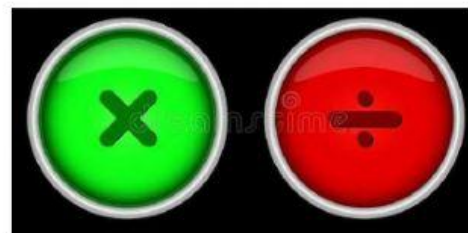
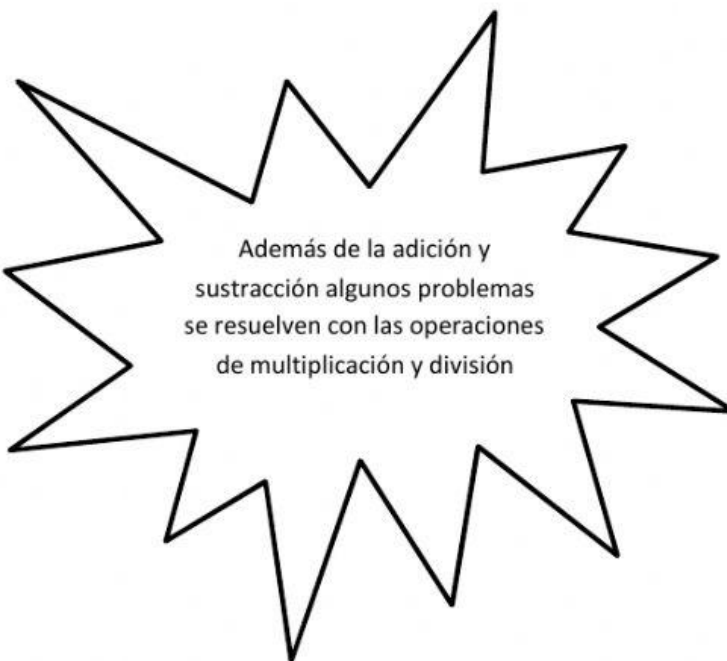




**GUIA PEDAGÓGICA TIC ABRIL 2023
6° BÁSICO**

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

MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES



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



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 ultimo

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



$$8 \times 6 = 48$$

8 6 = 48

↓ ↓ ↓

Factores Producto

Cortesía de: Universo para Niños

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



			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



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

RESUELVE:

Profesora Viviana Faúndez R.

a) $712 : 2$

b) $754 : 9$

c) $576 : 7$

d) $305 : 4$

e) $258 : 3$

f) $662 : 7$