

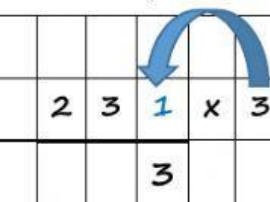
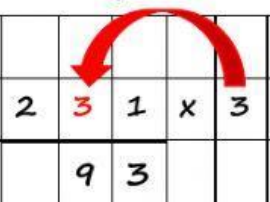
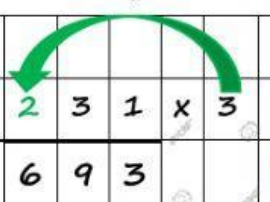
La Multiplicación

La multiplicación es una suma abreviada de sumandos iguales, que pueden repetirse muchas veces.

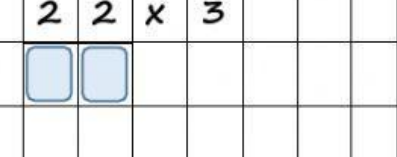
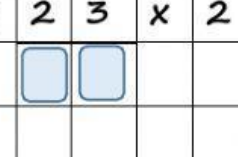
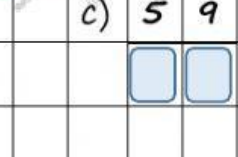
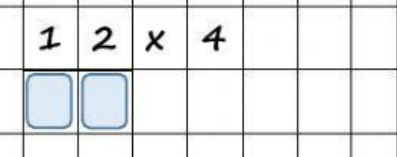
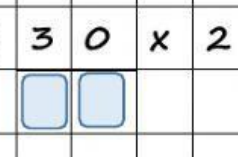
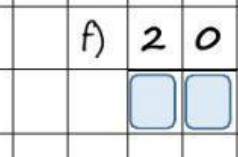
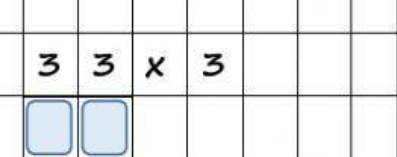
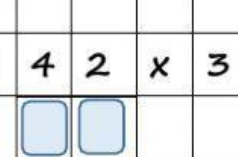
Para multiplicar debes tener en tus manos las tablas de multiplicar y recordar el valor posicional

Cm	Dm	Um	C	D	U
			2	3	1

Procederemos a multiplicar 231×3 = Resuelve mirando la tabla del 3

Paso 1	Paso 2	Paso 3	
Multiplicamos el 3 por la Unidad que es el 1	Multiplicamos el 3 por la Decena que es el 3	Multiplicamos el 3 por la Centena que es el 2	$3 \times 1 = 3$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 10 = 30$
			
$2 \ 3 \ 1 \times 3$	$2 \ 3 \ 1 \times 3$	$2 \ 3 \ 1 \times 3$	
3	9 3	6 9 3	

Ejercitemos

$2 \ 2 \times 3$	b) $2 \ 3 \times 2$	c) $5 \ 9 \times 1$
		
$1 \ 2 \times 4$	e) $3 \ 0 \times 2$	f) $2 \ 0 \times 3$
		
$3 \ 3 \times 3$	h) $4 \ 2 \times 3$	i) $3 \ 1 \times 5$
		

Ahora trabajemos con números más grandes

a) $1 \ 0 \ 0 \times 8$



b) $2 \ 0 \ 1 \times 4$



c) $2 \ 3 \ 1 \times 3$



d) $1 \ 2 \ 3 \times 2$



Ahora haremos multiplicaciones con reservas

a) $2 \ 0 \ 5 \times 5$



b) $4 \ 3 \ 7 \times 3$



c) $7 \ 3 \ 2 \times 4$



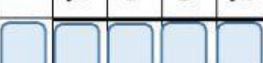
d) $3 \ 6 \ 5 \times 2$



e) $1 \ 0 \ 0 \ 3 \times 4$



f) $2 \ 6 \ 3 \ 2 \times 6$



g) $3 \ 5 \ 2 \times 7$



h) $5 \ 0 \ 3 \times 8$

