

Código	R-12-02-06
Versión	05
Fecha	31-01-21
Página	1 de 2

MULTIPLICACIONES POR NÚMEROS DE DOS CIFRAS (2)

Nombre:		Grado y Sección:	4to A-B-C-D
Profesor:		Fecha:	
Competencia:	Resuelve problemas de cantidad		
Capacidad/ Desempeño:	3. Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo. Aplica la técnica operativa para resolver multiplicaciones por dos cifras.		

		2	9	7	x
			1	5	
<hr/>					
<hr/>					

		8	1	5	x
			1	1	
<hr/>					
<hr/>					

		1	0	9	x
			5	4	
<hr/>					
<hr/>					

		4	1	7	x
			1	7	
<hr/>					
<hr/>					

Código	R-12-02-06
Versión	05
Fecha	31-01-21
Página	2 de 2

		2	1	3	x
			3	2	

		1	4	8	x
			6	4	

TABLAS DE MULTIPLICAR RESUMIDAS

Tabla del 2	Tabla del 3	Tabla del 4	Tabla del 5
$2 \times 2 = 4$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 5 = 25$
$2 \times 3 = 6$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 6 = 30$
$2 \times 4 = 8$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 7 = 35$
$2 \times 5 = 10$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 8 = 40$
$2 \times 6 = 12$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 9 = 45$
$2 \times 7 = 14$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 9 = 36$	Tabla del 6
$2 \times 8 = 16$	$3 \times 9 = 27$	Tabla del 7	$6 \times 6 = 36$
$2 \times 9 = 18$	Tabla del 8	$7 \times 7 = 49$	$6 \times 7 = 42$
Tabla del 9	$8 \times 8 = 64$	$7 \times 8 = 56$	$6 \times 8 = 48$
$9 \times 9 = 81$	$8 \times 9 = 72$	$7 \times 9 = 63$	$6 \times 9 = 54$