

Multiplicar y Dividir (C) Respuestas

Halle cada producto o cociente.

$\frac{42}{\div 7}$	$\frac{7}{\times 11}$	$\frac{70}{\div 7}$	$\frac{35}{\div 5}$	$\frac{7}{\times 3}$	$\frac{10}{\times 7}$	$\frac{7}{\times 2}$	$\frac{14}{\div 7}$	$\frac{7}{\times 9}$	$\frac{49}{\div 7}$
6	77	10	7	21	70	14	2	63	7
$\frac{14}{\div 7}$	$\frac{7}{\times 5}$	$\frac{4}{\times 7}$	$\frac{10}{\times 7}$	$\frac{6}{\times 7}$	$\frac{7}{\times 12}$	$\frac{70}{\div 7}$	$\frac{35}{\div 5}$	$\frac{42}{\div 7}$	$\frac{8}{\times 7}$
2	35	28	70	42	84	10	7	6	56
$\frac{8}{\times 7}$	$\frac{35}{\div 7}$	$\frac{21}{\div 7}$	$\frac{49}{\div 7}$	$\frac{7}{\times 4}$	$\frac{2}{\times 7}$	$\frac{7}{\times 7}$	$\frac{7}{\times 3}$	$\frac{7}{\div 7}$	$\frac{56}{\div 8}$
56	5	3	7	28	14	49	21	1	7
$\frac{28}{\div 7}$	$\frac{7}{\times 4}$	$\frac{84}{\div 12}$	$\frac{7}{\times 4}$	$\frac{3}{\times 7}$	$\frac{7}{\times 10}$	$\frac{2}{\times 7}$	$\frac{7}{\times 10}$	$\frac{77}{\div 11}$	$\frac{42}{\div 6}$
4	28	7	28	21	70	14	70	7	7
$\frac{42}{\div 6}$	$\frac{4}{\times 7}$	$\frac{7}{\times 7}$	$\frac{14}{\div 7}$	$\frac{7}{\times 7}$	$\frac{7}{\div 7}$	$\frac{10}{\times 7}$	$\frac{2}{\times 7}$	$\frac{7}{\times 4}$	$\frac{7}{\times 3}$
7	28	49	2	49	1	70	14	28	21
$\frac{56}{\div 8}$	$\frac{56}{\div 8}$	$\frac{84}{\div 12}$	$\frac{77}{\div 7}$	$\frac{11}{\times 7}$	$\frac{21}{\div 3}$	$\frac{14}{\div 2}$	$\frac{7}{\times 6}$	$\frac{7}{\div 1}$	$\frac{4}{\times 7}$
7	7	7	11	77	7	7	42	7	28
$\frac{7}{\times 7}$	$\frac{14}{\div 7}$	$\frac{14}{\div 2}$	$\frac{11}{\times 7}$	$\frac{42}{\div 7}$	$\frac{8}{\times 7}$	$\frac{7}{\times 2}$	$\frac{7}{\times 10}$	$\frac{1}{\times 7}$	$\frac{49}{\div 7}$
49	2	7	77	6	56	14	70	7	7
$\frac{7}{\times 11}$	$\frac{7}{\times 7}$	$\frac{7}{\times 3}$	$\frac{4}{\times 7}$	$\frac{7}{\times 9}$	$\frac{8}{\times 7}$	$\frac{7}{\times 3}$	$\frac{7}{\times 7}$	$\frac{7}{\times 7}$	$\frac{2}{\times 7}$
77	49	21	28	63	56	21	49	49	14
$\frac{35}{\div 7}$	$\frac{28}{\div 7}$	$\frac{7}{\div 7}$	$\frac{35}{\div 5}$	$\frac{10}{\times 7}$	$\frac{3}{\times 7}$	$\frac{28}{\div 4}$	$\frac{3}{\times 7}$	$\frac{28}{\div 4}$	$\frac{77}{\div 7}$
5	4	1	7	70	21	7	21	7	11
$\frac{28}{\div 4}$	$\frac{7}{\times 10}$	$\frac{7}{\times 8}$	$\frac{7}{\times 2}$	$\frac{4}{\times 7}$	$\frac{7}{\times 3}$	$\frac{3}{\times 7}$	$\frac{42}{\div 7}$	$\frac{7}{\times 9}$	$\frac{7}{\times 8}$
7	70	56	14	28	21	21	6	63	56