

Multiplicar y Dividir (D)

Halle cada producto o cociente.

$\frac{120}{\div 12}$	$\frac{60}{\div 6}$	$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{10}{\times 2}$	$\frac{8}{\times 10}$	$\frac{12}{\times 10}$	$\frac{11}{\times 10}$	$\frac{60}{\div 6}$	$\frac{120}{\div 12}$	$\frac{11}{\times 10}$
$\frac{10}{\times 10}$	$\frac{4}{\times 10}$	$\frac{10}{\div 1}$	$\frac{8}{\times 10}$	$\frac{30}{\div 10}$	$\frac{10}{\div 1}$	$\frac{100}{\div 10}$	$\frac{30}{\div 3}$	$\frac{2}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 6}$
$\frac{60}{\div 10}$	$\frac{10}{\times 8}$	$\frac{10}{\times 11}$	$\frac{12}{\times 10}$	$\frac{70}{\div 10}$	$\frac{2}{\times 10}$	$\frac{20}{\div 2}$	$\frac{10}{\times 2}$	$\frac{30}{\div 3}$	$\frac{10}{\times 2}$
$\frac{20}{\div 2}$	$\frac{50}{\div 5}$	$\frac{70}{\div 7}$	$\frac{100}{\div 10}$	$\frac{4}{\times 10}$	$\frac{100}{\div 10}$	$\frac{70}{\div 7}$	$\frac{60}{\div 10}$	$\frac{2}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 8}$
$\frac{8}{\times 10}$	$\frac{8}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 5}$	$\frac{9}{\times 10}$	$\frac{50}{\div 5}$	$\frac{10}{\div 1}$	$\frac{40}{\div 10}$	$\frac{70}{\div 10}$	$\frac{40}{\div 10}$	$\frac{40}{\div 10}$
$\frac{1}{\times 10}$	$\frac{30}{\div 3}$	$\frac{6}{\times 10}$	$\frac{40}{\div 10}$	$\frac{2}{\times 10}$	$\frac{6}{\times 10}$	$\frac{30}{\div 10}$	$\frac{2}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 3}$	$\frac{10}{\times 12}$
$\frac{3}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 12}$	$\frac{120}{\div 10}$	$\frac{10}{\times 11}$	$\frac{11}{\times 10}$	$\frac{110}{\div 10}$	$\frac{30}{\div 10}$	$\frac{7}{\times 10}$	$\frac{11}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 10}$
$\frac{12}{\times 10}$	$\frac{7}{\times 10}$	$\frac{50}{\div 5}$	$\frac{3}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 1}$	$\frac{7}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 1}$	$\frac{10}{\times 10}$	$\frac{10}{\div 10}$	$\frac{10}{\times 1}$
$\frac{30}{\div 3}$	$\frac{11}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 11}$	$\frac{10}{\times 3}$	$\frac{10}{\times 11}$	$\frac{110}{\div 11}$	$\frac{40}{\div 4}$	$\frac{70}{\div 7}$	$\frac{10}{\times 3}$	$\frac{10}{\times 11}$
$\frac{50}{\div 10}$	$\frac{9}{\times 10}$	$\frac{3}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 4}$	$\frac{10}{\times 6}$	$\frac{10}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 11}$	$\frac{40}{\div 4}$	$\frac{10}{\times 6}$	$\frac{50}{\div 10}$