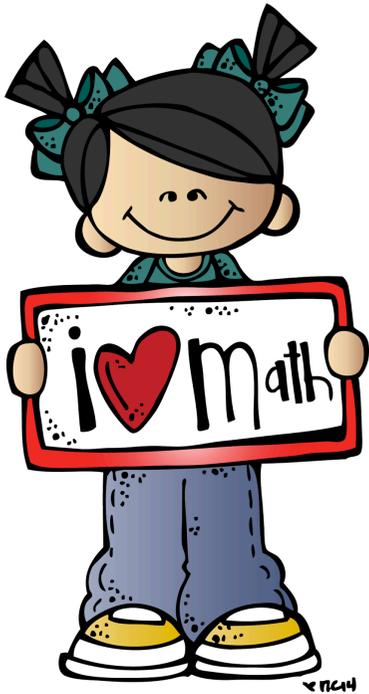


Tabla de multiplicar simplificada

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



Eliminamos la tabla del 10 y del 1 (son muy fáciles), eliminamos de la tabla cualquier operación repetida.

Tabla de multiplicar simplificada

Aprende fácilmente las tablas de multiplicar

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

Recuerda:

Hemos eliminado las tablas del 1 y el 10 (son muy fáciles) y hemos eliminado también las operaciones que se repiten, aunque cambie el orden. Es lo mismo 3×4 que 4×3 , así que tan solo tendrás que aprender 36 operaciones para saber a la perfección las tablas de multiplicar.

¿Quieres otro truco?

Estudia las tablas salteando las operaciones. Si las aprendes de corrido te será más difícil saberlas luego por separado.

¡Esto está chupado!

