

Tablas de multiplicar resumidas/simplificadas

"El orden de los factores no altera el producto".

Estrategia que permite simplificar las tablas de multiplicar, reduciendo la dificultad que le supone al niño aprenderlas, principalmente evitando repeticiones y aprovechando la propiedad distributiva de la multiplicación.

1.- Eliminamos la tabla del uno, ya que todo número multiplicado por uno nos da como resultado el mismo número.

Ejemplo: $1 \times 1 = 1$ $1 \times 5 = 5$ $1 \times 10 = 10$ $1 \times 100 = 100$

2.- Quitamos la tabla de diez considerando que todo número multiplicado por 10 es el mismo número únicamente le agregamos un cero.

Ejemplo: $10 \times 1 = 10$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 10 = 100$ $10 \times 100 = 1000$

3.- Descartamos las operaciones que se repiten, aunque cambie el orden; el resultado es el mismo.

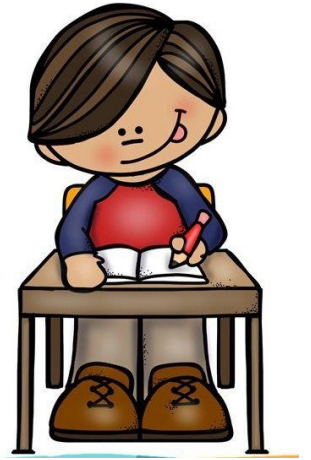
Ejemplo: $2 \times 3 = 6$ $3 \times 2 = 6$ $5 \times 6 = 30$ $6 \times 5 = 30$

4.- Estudiamos salteadas cada tabla, esto ayudara aprender a identificarlas más rápido por separado.



Tablas de multiplicar

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



Nombre: _____

Tablas de multiplicar

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



Nombre: _____