

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

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$ $3 \times 3 = 9$

$2 \times 4 = 8$ $3 \times 4 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$2 \times 5 = 10$ $3 \times 5 = 15$

$4 \times 5 = 20$ $5 \times 5 = 25$

$2 \times 6 = 12$ $3 \times 6 = 18$

$4 \times 6 = 24$ $5 \times 6 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$2 \times 7 = 14$ $3 \times 7 = 21$

$4 \times 7 = 28$ $5 \times 7 = 35$

$6 \times 7 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$2 \times 8 = 16$ $3 \times 8 = 24$

$4 \times 8 = 32$ $5 \times 8 = 40$

$6 \times 8 = 48$

$7 \times 8 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$2 \times 9 = 18$ $3 \times 9 = 27$

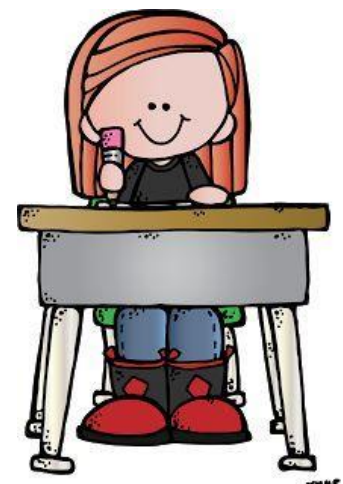
$4 \times 9 = 36$ $5 \times 9 = 45$

$6 \times 9 = 54$

$7 \times 9 = 63$

$8 \times 9 = 72$

$9 \times 9 = 81$



Nombre: _____