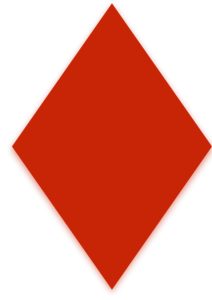




SUPERCEREBROS

J41ME G4RC14



Cartilla de trabajo: TABLAS DE MULTIPLICAR

EJERCICIOS TABLAS

Jaime García Serrano
“La Calculadora Humana”

www.supercerebros.org

Tablas variadas

Escriba el resultado de cada una en el menor tiempo posible.

$5 \times 5 = \boxed{25}$

Con un cronómetro, mida el tiempo en desarrollar los ejercicios de la hoja.
 $5 \times 5 = ?$

5×4

5×6

5×2

5×9

5×8

5×5

5×6

5×3

5×4

5×6

5×3

5×8

5×8

5×9

5×8

5×5

5×7

5×6

5×2

5×5

5×7

5×3

5×5

5×7

5×5

5×2

5×5

5×8

5×4

5×9

5×9

5×8

5×9

5×7

5×6

5×4

5×3

5×7

5×6

5×4

5×9

5×3

5×7

5×4

5×3

5×2

5×9

5×2

5×5

5×3

5×2

5×5

5×6

5×7

5×4

5×3

5×9

5×8

5×7

5×6

5×4

5×2

5×8

5×9

5×5

5×9

5×7

5×8

5×2

5×4

5×9

5×6

5×3

5×3

5×4

5×7

5×7

5×5

5×6

5×9

5×8

5×6

5×6

5×3

5×5

5×5

5×7

5×2

5×8

5×8

5×4

5×2

5×5

5×5

5×4

5×7

5×9

5×6

5×9

5×6

5×3

5×4

5×2

5×7

5×6

5×3

5×2

5×2

5×8

5×4

5×3

5×9

Tablas variadas

Escriba el resultado de cada una en el menor tiempo posible.

$6 \times 8 = \boxed{48}$

Con un cronómetro, mida el tiempo en desarrollar los ejercicios de la hoja.
 $6 \times 8 = ?$

6×2

6×5

6×8

6×9

6×4

6×6

6×4

6×8

6×3

6×6

6×8

6×9

6×8

6×6

6×7

6×5

6×2

6×5

6×7

6×7

6×5

6×3

6×5

6×2

6×5

6×9

6×4

6×8

6×5

6×2

6×9

6×4

6×6

6×7

6×9

6×8

6×6

6×3

6×9

6×4

6×3

6×7

6×3

6×2

6×9

6×2

6×7

6×5

6×2

6×4

6×3

6×5

6×3

6×4

6×7

6×7

6×8

6×6

6×7

6×8

6×2

6×2

6×9

6×8

6×3

6×8

6×9

6×4

6×9

6×8

6×2

6×5

6×7

6×6

6×3

6×4

6×9

6×8

6×5

6×9

6×6

6×8

6×2

6×3

6×5

6×7

6×6

6×5

6×8

6×2

6×4

6×5

6×6

6×7

6×6

6×9

6×4

6×3

6×4

6×7

6×2

6×6

6×9

6×2

6×4

6×3

Tablas variadas

Escriba el resultado de cada una en el menor tiempo posible.

$4 \times 8 = \boxed{32}$

Con un cronómetro, mida el tiempo en desarrollar los ejercicios de la hoja.
 $4 \times 8 = ?$

4×8

4×3

4×9

4×5

4×2

4×6

4×7

4×4

4×5

4×8

4×6

4×7

4×9

4×4

4×3

4×2

4×4

4×7

4×8

4×2

4×5

4×6

4×3

4×9

4×5

4×9

4×7

4×6

4×8

4×2

4×5

4×4

4×3

4×2

4×4

4×6

4×8

4×2

4×5

4×9

4×3

4×2

4×7

4×5

4×3

4×2

4×7

4×3

4×6

4×5

4×4

4×9

4×2

4×8

4×7

4×5

4×3

4×2

4×5

4×6

4×9

4×4

4×2

4×4

4×7

4×8



4×3

4×7

4×8

4×6

4×2

4×5

4×3

4×6

4×9

4×8

4×3

4×7

4×5

4×9

4×6

4×4

4×3

4×2

4×4

4×8

4×7

4×6

4×3

4×9

4×5

4×2

4×4

4×8

4×7

4×9

4×6

4×3

4×2

4×4

4×8

4×6

4×9

4×2

4×7

4×4

4×3

4×3

4×5

4×9

4×8

4×7

4×5

4×2

4×4

4×5

4×9

4×6

4×4

4×3

4×7

4×4

4×2

Tablas variadas

Escriba el resultado de cada una en el menor tiempo posible.

$9 \times 7 = \boxed{63}$

Con un cronómetro, mida el tiempo en desarrollar los ejercicios de la hoja.
 $9 \times 7 = ?$

9×4

9×5

9×8

9×7

9×4

9×5

9×7

9×8

9×3

9×3

9×6

9×9

9×8

9×6

9×9

9×6

9×8

9×7

9×2

9×7

9×5

9×5

9×2

9×6

9×5

9×9

9×2

9×4

9×5

9×8

9×6

9×4

9×6

9×9

9×9

9×4

9×3

9×3

9×7

9×2

9×3

9×3

9×9

9×2

9×4

9×8

9×7

9×2

9×3

9×2

9×5

9×5

9×5

9×5

9×7

9×4

9×7

9×6

9×9

9×3

9×8

9×7

9×8

9×9

9×4

9×6

9×2

9×9

9×8

9×9

9×2

9×6

9×4

9×6

9×3

9×6

9×4

9×3

9×8

9×5

9×7

9×5

9×8

9×6

9×7

9×3

9×5

9×3

9×7

9×5

9×5

9×8

9×4

9×8

9×5

9×2

9×9

9×7

9×6

9×7

9×9

9×8

9×6

9×7

9×9

9×4

9×6

9×7

9×3

9×2

9×9

9×2

9×3

9×4



Tablas variadas

Escriba el resultado de cada una en el menor tiempo posible.

$8 \times 2 = \boxed{16}$

Con un cronómetro, mida el tiempo en desarrollar los ejercicios de la hoja.
 $8 \times 2 = ?$

8×2

8×9

8×8

8×9

8×2

8×6

8×4

8×6

8×3

8×6

8×4

8×3

8×8

8×5

8×7

8×5

8×8

8×9

8×7

8×3

8×5

8×3

8×7

8×5

9×5

8×8

8×4

8×8

8×5

8×2

8×9

8×7

8×6

8×7

8×9

8×8

8×6

8×7

8×9

8×4

8×6

8×7

8×3

8×2

8×9

8×2

8×3

8×5

8×5

8×3

8×6

8×6

8×9

8×9

8×4

8×2

8×3

8×4

8×7

8×7

8×8

8×4

8×5

8×7

8×8

8×8

8×6

8×2

8×7

8×5

8×9

8×6

8×4

8×3

8×7

8×9

8×2

8×8

8×7

8×4

8×5

8×3

8×3

8×9

8×6

8×5

8×5

8×2

8×9

8×7

8×2

8×4

8×8

8×7

8×8



Tablas variadas

Escriba el resultado de cada una en el menor tiempo posible.

$7 \times 9 = \boxed{63}$

Con un cronómetro, mida el tiempo en desarrollar los ejercicios de la hoja.
 $7 \times 9 = ?$

7×5

7×9

7×7

7×6

7×8

7×4

7×3

7×2

7×4

7×6

7×8

7×2

7×5

7×9

7×3

7×7

7×8

7×3

7×7

7×5

7×4

7×6

7×9

7×5

7×8

7×3

7×9

7×5

7×2

7×7

7×6

7×3

7×2

7×4

7×8

7×7

7×5

7×9

7×6

7×3

7×4

7×7

7×8

7×2

7×5

7×6

7×3

7×9

7×5

7×3

7×6

7×9

7×5

7×6

7×9

7×4

7×2

7×4

7×7

7×8

7×3

7×7

7×8

7×2

7×6

7×3

7×9

7×5

7×5

7×8

7×6

7×3

7×9

7×6

7×5

7×3

7×7

7×3

7×6

7×5

7×9

7×6

7×5

7×3

7×2

7×4

7×8

7×5

7×2

7×9

7×8

7×4

7×9

7×7

7×4

7×3

7×2

7×4

7×2

7×8

7×8

7×2

7×7

7×2

7×9

7×7

7×6

7×3

7×2

7×3

7×9

7×3



Tablas variadas

Escriba el resultado de cada una en el menor tiempo posible.

$2 \times 8 = \boxed{16}$

Con un cronómetro, mida el tiempo en desarrollar los ejercicios de la hoja.
 $2 \times 8 = ?$

2×4

2×2

2×8

2×8

2×4

2×5

2×7

2×4

2×3

2×3

2×6

2×9

2×8

2×8

2×9

2×7

2×8

2×7

2×2

2×7

2×5

2×5

2×2

2×6

2×5

2×5

2×2

2×4

2×5

2×8

2×6

2×9

2×6

2×6

2×9

2×4

2×3

2×6

2×7

2×9

2×3

2×3

2×9

2×3

2×4

2×9

2×7

2×2

2×5

2×5

2×3

2×3

2×3

2×2

2×6

2×3

2×6

2×7

2×8

2×4

2×9

2×6

2×2

2×2

2×2

2×8

2×4

2×9

2×4

2×5

2×3

2×6

2×2

2×9

2×7

2×9

2×5

2×6

2×4

2×6

2×3

2×6

2×8

2×3

2×8

2×5

2×6

2×5

2×6

2×7

2×7

2×3

2×5

2×3

2×7

2×5

2×5

2×8

2×4

2×8

2×9

2×2

2×9

2×7

2×9

2×7

2×4

2×8

2×6

2×7

2×2

2×4

2×3

2×7

2×3

2×2

2×8

2×2

2×2

2×4



Tabla del 9

Escriba el resultado de cada una en el menor tiempo posible.

$3 \times 6 = \boxed{18}$

Con un cronómetro, mida el tiempo en desarrollar los ejercicios de la hoja.
 $3 \times 6 = ?$

3×4

3×9

3×2

3×7

3×8

3×5

3×6

3×3

3×4

3×9

3×3

3×8

3×8

3×7

3×8

3×5

3×6

3×7

3×2

3×5

3×6

3×3

3×5

3×6

3×5

3×2

3×5

3×8

3×4

3×9

3×7

3×8

3×9

3×6

3×7

3×4

3×3

3×6

3×7

3×4

3×2

3×3

3×9

3×4

3×3

3×2

3×9

3×2

3×5

3×3



3×2

3×5

3×9

3×6

3×4

3×3

3×7

3×8

3×6

3×7

3×6

3×2

3×8

3×9

3×5

3×7

3×9

3×8

3×2

3×4

3×9

3×9

3×3

3×3

3×4

3×6

3×7

3×5

3×6

3×7

3×8

3×8

3×6

3×3

3×5

3×5

3×6

3×2

3×8

3×8

3×4

3×2

3×5

3×5

3×4

3×6

3×7

3×9

3×9

3×7

3×3

3×4

3×2

3×6

3×7

3×3

3×2

3×2

3×8

3×4

3×3

3×9

Tablas variadas

Escriba el resultado de cada una en el menor tiempo posible.

$7 \times 5 = \boxed{35}$

Con un cronómetro, mida el tiempo en desarrollar los ejercicios de la hoja.
 $7 \times 5 = ?$

8×4

9×6

8×2

6×9

5×8

7×5

6×6

8×3

6×4

8×6

6×3

6×8

4×8

6×9

4×8

4×5

4×7

5×6

9×2

5×5

3×7

5×3

8×5

4×7

7×5

3×2

9×5

9×8

7×4

9×9

5×9

2×8

7×9

7×7

3×6

8×4

3×3

6×7

3×6

3×4

9×9

7×3

2×7

9×4

9×3

9×2

2×9

8×2

3×5

5×3

8×2

5×5

5×5

7×6

4×7

4×4

6×3

6×3

8×9

2×8

7×7

9×6

9×6

9×4

7×2

8×8

8×8

6×9

9×5

7×9

7×7

6×8

9×2

4×4

6×9

8×6

5×3

8×3

7×4

3×7

8×7

6×5

6×6

4×9

8×8

7×8

6×6

9×3

8×5

9×5

7×7

6×2

9×8

4×8

2×4

3×2

5×5

8×5

3×4

3×7

4×9

7×6

6×9

5×6

4×3

2×4

7×2

8×7

9×6

9×3

8×2

5×2

8×8

5×4

8×3

6×9



Tablas variadas

Escriba el resultado de cada una en el menor tiempo posible.

$8 \times 8 = \boxed{64}$

Con un cronómetro, mida el tiempo en desarrollar los ejercicios de la hoja.
 $8 \times 8 = ?$

8×2

7×5

5×8

6×9

8×4

9×6

6×4

6×8

6×3

8×6

6×6

8×3

4×8

5×6

4×7

4×5

4×8

6×9

3×7

4×7

8×5

5×3

9×2

5×5

9×5

9×9

7×4

9×8

7×5

3×2

7×9

8×4

3×6

7×7

5×9

2×8

3×6

7×3

9×9

3×4

3×3

6×7

9×3

8×2

2×9

9×2

2×7

9×4

5×5

8×2

4×4

5×3

3×5

6×3

7×7

8×8

4×7

7×6

9×6

6×9

7×2

2×8

8×9

6×9

8×8

4×4

9×2

9×5

3×7

8×6

8×3

5×3

7×4

7×8

6×5

4×9

6×6

8×8

6×2

9×3

9×5

8×5

7×7

8×5

4×8

3×2

2×4

5×5

5×6

3×7

7×6

4×9

6×9

9×3

2×4

8×7

7×2

9×6

6×9

5×2

5×4

8×8

8×3

Las matemáticas son un lenguaje basado en las operaciones básicas

10