



TABLA DE MULTIPLICAR DEL 9

9 veces 1 =	→ entonces →	9 x 1 =
9 veces 2 =		9 x 2 =
9 veces 3 =		9 x 3 =
9 veces 4 =		9 x 4 =
9 veces 5 =		9 x 5 =
9 veces 6 =		9 x 6 =
9 veces 7 =		9 x 7 =
9 veces 8 =		9 x 8 =
9 veces 9 =		9 x 9 =
9 veces 10 =		9 x 10 =
9 veces 11 =		9 x 11 =
9 veces 12 =		9 x 12 =

Practicamos:

1. Halla el producto en forma horizontal:

a) $35 \times 9 = \dots\dots\dots$

b) $27 \times 5 = \dots\dots\dots$

c) $68 \times 7 = \dots\dots\dots$

d) $43 \times 6 = \dots\dots\dots$

e) $82 \times 7 = \dots\dots\dots$

f) $74 \times 8 = \dots\dots\dots$

2. Resuelve las multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 679 \times \\ \underline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \times \\ \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \times \\ \underline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \times \\ \underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \times \\ \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \times \\ \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \times \\ \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 893 \times \\ \underline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719 \times \\ \underline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \times \\ \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \times \\ \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \times \\ \underline{6} \end{array}$$

3. Completa las tablas de multiplicar por 4, por 5 y por 6.

5 x 3	5 x 7	5 x 2	5 x 8	5 x 5	5 x 4	5 x 9	5 x 1	5 x 6	5 x 10
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4 x 2	4 x 9	4 x 7	4 x 3	4 x 1	4 x 8	4 x 4	4 x 5	4 x 6	4 x 10
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6 x 2	6 x 10	6 x 5	6 x 4	6 x 3	6 x 7	6 x 8	6 x 6	6 x 9	6 x 1
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Une cada multiplicación con su resultado.

<input type="text" value="6 x 9"/>	<input type="text" value="5 x 7"/>	<input type="text" value="3 x 9"/>	<input type="text" value="4 x 8"/>	<input type="text" value="2 x 8"/>
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

<input type="text" value="27"/>	<input type="text" value="54"/>	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="35"/>
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

5. Completa:

$$\textcircled{2} \times 3 \textcircled{\quad} \times 2 \textcircled{\quad} \times 3 \textcircled{\quad} \times 2 \textcircled{\quad} \times 3 \textcircled{\quad}$$

$$\boxed{2} \times 3 \boxed{\quad} + 2 \boxed{\quad} \times 3 \boxed{\quad} + 2 \boxed{\quad} \times 3 \boxed{\quad}$$

Hacemos gimnasia mental:

a) Escribe la diferencia del producto de 8×9 con el producto de 5×6 .

b) Un racimo de uvas tiene 9 uvas. ¿Cuántas uvas hay en 6 racimos como este?

c) En la pecera de mi colegio se murieron la mitad de los 36 pececillos que habían. ¿Cuántos viven aún?

d) Un escarabajo tiene 6 patitas. ¿Cuántas patitas hay en 9 escarabajos?



TAREA DOMICILIARIA

1. Completa las tablas de multiplicar.

$\times 3 \nearrow$	
9	
	21
4	
	15

$\times 5 \nearrow$	
	30
5	
9	
	40

$\times 2 \nearrow$	
9	
	24
6	
3	

$\times 4 \nearrow$	
	32
5	
3	
	24

2. Aprende las tablas de multiplicar de memoria.