

Repaso las tablas de multiplicar 1

Nombre y apellidos:

Fecha:

Colegio:

Curso:

Maestra:

1.- Realizar el cuadro con las tablas del 1 al 10

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

2.- Realizar estas operaciones indicadas:

$3 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$1 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$10 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$0 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$1 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$10 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$0 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

3.- Escribo con números las tablas del 1, del 2 y del 3

Tabla del 1	Tabla del 2	Tabla del 3

4.- Realizar las cuentas de multiplicar

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

5.- Escribo con números las tablas del 4, del 5 y del 6

Tabla del 4	Tabla del 5	Tabla del 6

6.- Realizar estas operaciones indicadas:

3 x 4 =

8 x 4 =

1 x 4 =

7 x 4 =

5 x 4 =

4 x 4 =

6 x 4 =

10 x 4 =

9 x 4 =

0 x 4 =

2 x 4 =

3 x 5 =

8 x 5 =

1 x 5 =

7 x 5 =

5 x 5 =

4 x 5 =

6 x 5 =

10 x 5 =

9 x 5 =

0 x 5 =

2 x 5 =

3 x 6 =

8 x 6 =

1 x 6 =

7 x 6 =

5 x 6 =

4 x 6 =

6 x 6 =

10 x 6 =

2 x 6 =

9 x 6 =

7.- Realizar las cuentas de multiplicar

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

8.- Escribo con números las tablas del 7, del 8 y del 9

Tabla del 7	Tabla del 8	Tabla del 9

9.- Realizar estas operaciones indicadas:

- | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| $3 \times 7 =$ | $8 \times 7 =$ | $1 \times 7 =$ | $7 \times 7 =$ |
| $5 \times 7 =$ | $4 \times 7 =$ | $6 \times 7 =$ | $10 \times 7 =$ |
| $9 \times 7 =$ | $0 \times 7 =$ | $2 \times 7 =$ | $3 \times 8 =$ |
| $8 \times 8 =$ | $1 \times 8 =$ | $7 \times 8 =$ | $5 \times 8 =$ |
| $4 \times 8 =$ | $6 \times 8 =$ | $10 \times 8 =$ | $9 \times 8 =$ |
| $0 \times 8 =$ | $2 \times 8 =$ | $3 \times 9 =$ | $8 \times 9 =$ |
| $1 \times 9 =$ | $7 \times 9 =$ | $5 \times 9 =$ | $4 \times 9 =$ |
| $6 \times 9 =$ | $10 \times 9 =$ | $2 \times 9 =$ | $9 \times 9 =$ |

10.- Realizar las cuentas de multiplicar

$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 842 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	--

$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 852 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	--

$\begin{array}{r} 70 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 432 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	--

$\begin{array}{r} 16 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 842 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	--

$\begin{array}{r} 29 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 852 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	--

$\begin{array}{r} 70 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 432 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	--

11.- Escribe en forma de suma las siguientes multiplicaciones:

$$2 \times 3 = 3 + \underline{\quad} = \underline{\quad} \qquad 4 \times 3 = 3 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$2 \times 5 = 5 + \underline{\quad} = \underline{\quad} \qquad 4 \times 5 = 5 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

12.- Escribe en forma de multiplicación las siguientes sumas:

$$10 + 10 + 10 = 3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

13.- Calcula el doble de estos números de dos maneras:

Número	Doble como suma	Doble como multiplicación
3	$3 + 3 = 6$	$2 \times 3 = 6$
7		
8		
6		
9		
4		
5		

14.- Calcula el triple de estos números de dos maneras:

Número	Triple como suma	Triple como multiplicación
2	$2 + 2 + 2 = 6$	$3 \times 2 = 6$
7		
8		
6		
9		
4		
5		

