

Nombre: Fecha:

Realiza estas multiplicaciones de 2 cifras

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

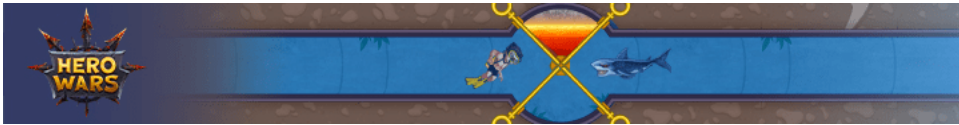
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

¡Terminado!



Más fichas interactivas de Multiplicaciones

Four multiplication worksheets for two-digit numbers. Each worksheet shows a multiplication problem with a grid for the answer. The problems are: 235×13 , 513×24 , 174×52 , and 322×35 .

Multiplicación por dos cifras por Iherandez

Rompecabezas: Las tablas. Antrahe cada pieza el resultado que le corresponde. A grid of multiplication problems with corresponding puzzle pieces. Below the grid is a table of multiplication results.

20	6	36	30	16
9	12	9	24	14
18	32	45	10	21

Tablas de multiplicar por Zero_Matematica

Multiplicaciones entre 2 y 9. A worksheet with various multiplication problems involving one-digit numbers. Problems include: $3 \times \square = 27$, $\square \times 5 = 20$, $5 \times 7 = \square$, $4 \times \square = 16$, $9 \times \square = 36$, $\square \times 2 = 16$, $4 \times 6 = \square$, $9 \times \square = 63$, $\square \times 6 = 12$, $\square \times 3 = 9$, $9 \times \square = 72$, $7 \times \square = 21$, $\square \times 5 = 10$, $\square \times 8 = 48$, $9 \times \square = 27$, $\square \times 5 = 40$, $6 \times 9 = \square$, $9 \times 2 = \square$, $2 \times \square = 10$, $2 \times 4 = \square$, $9 \times 7 = \square$, $7 \times 5 = \square$, $9 \times 2 = \square$, $9 \times 4 = \square$, $\square \times 8 = 64$, $\square \times 8 = 32$, $9 \times 4 = \square$, $9 \times 3 = \square$, $\square \times 6 = 18$, $9 \times 7 = \square$, $2 \times 2 = \square$, $\square \times 9 = 72$, $3 \times \square = 27$, $\square \times 8 = 56$, $7 \times \square = 63$, $\square \times 5 = 10$, $9 \times 2 = \square$, $5 \times \square = 35$, $4 \times \square = 12$, $4 \times \square = 20$.

Multiplicaciones una cifra por MAROHER

MULTIPLICACIONES. Arrastra y suelta. A worksheet with multiplication problems and a table. The table has columns for FACTOR, FACTOR, and PRODUCTO. Problems include: 275×3 , 825 , 34×5 , 142×6 , 434×2 , 327×3 , 126×7 , 362×12 , 421×23 , 475×45 , 869×62 . Below are problems: 17×2 , 12×6 , 25×3 , 15×4 , 22×4 , 20×5 .

Multiplicaciones de 1 y 2 cifras por AaronGomez

¿SERÁS CAPAZ DE RESOLVERLAS? ¡SON MUY FÁCILES! A worksheet with multiplication problems: 47×4 , 53×4 , 53×6 , 43×5 , 67×2 , 35×3 , 32×3 , 36×4 , 56×3 , 25×5 , 26×3 .

Multiplicación por una cifra por NievesVidalAllende

Tabla del 2. 1. Completa la serie con los números de la tabla del 2. 2. Complete la tabla. 3. Selecciona los números que aparecen en la tabla del 2. A worksheet with a tree diagram and multiplication problems: $2 \times 1 = \square$, $2 \times 2 = \square$, $2 \times 3 = \square$, $2 \times 4 = \square$, $2 \times 5 = \square$, $2 \times 6 = \square$, $2 \times 7 = \square$, $2 \times 8 = \square$, $2 \times 9 = \square$, $2 \times 10 = \square$.

Tabla del 2 por veronicamarz

REPASAMOS LAS TABLAS

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

LIVEWORKSHEETS

Tablas 1,2,3,4,5 por CAROLINA147

Nombre: _____ Fecha: _____

Multiplica por dos cifras

①	$\begin{array}{r} 585 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 717 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 881 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$
④	$\begin{array}{r} 421 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$	⑤	$\begin{array}{r} 641 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 996 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$
⑦	$\begin{array}{r} 831 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 542 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 216 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$
⑩	$\begin{array}{r} 767 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$	⑪	$\begin{array}{r} 4137 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 8780 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$

LIVEWORKSHEETS

Multiplicaciones de dos cifras por AnaCazorla

MULTIPLICACIÓN POR DOS Y TRES CIFRAS

LIVEWORKSHEETS

Multiplicación por YicelaCuervos

CÁLCULO MENTAL

ESTRATEGIA: **EL NUMERO DE CERO** **EL NUMERO DE UNO** **EL NUMERO DE DOS** **EL NUMERO DE TRES**

NUMERO	x10	x100	x1.000	x10.000
5				
10				
36				
78				
80				
91				
120				
154				
269				
317				

MayteCN

Multiplicaciones por la unidad seguida de ceros por lcornaz

MULTIPLICACIONES

$\begin{array}{r} 53 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 210 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 311 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 302 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 512 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 501 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 123 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 642 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 322 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

LIVEWORKSHEETS

MULTIPLICACIONES por ISABELGOMEZGONZALEZ

MULTIPLICACIONES DE TRES CIFRAS Juan Carreras

LIVEWORKSHEETS

Multiplicación de tres cifras por Juanprofe

Últimos comentarios