



EJERCICIOS DE MULTIPLICACION Y DIVISION

TABLA DE MULTIPLICACIÓN



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



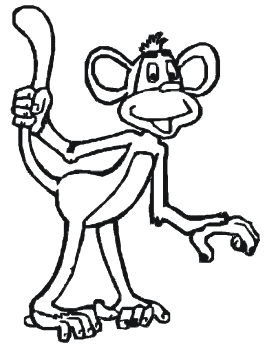
## Ejercicios de Multiplicación

1. Completa estas tablas

×	7	4	8	6	9
3					
4					

$$\begin{array}{r} 794 \times \\ \underline{\quad} 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \times \\ \underline{\quad} 3 \end{array}$$



×	3	0	7	4	9	2	5	8	6
6									
7									
8									
9									

2. Ahora resuelve

$$\begin{array}{r} 94 \times \\ \underline{\quad} 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \times \\ \underline{\quad} 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \times \\ \underline{\quad} 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \times \\ \underline{\quad} 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \times \\ \underline{\quad} 6 \end{array}$$

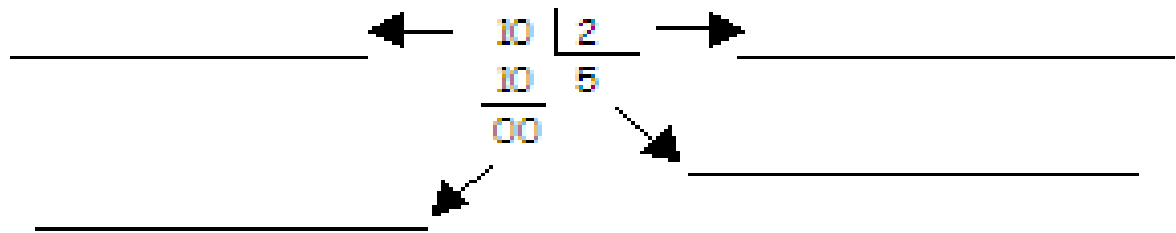
$$\begin{array}{r} 387 \times \\ \underline{\quad} 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \times \\ \underline{\quad} 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 896 \times \\ \underline{\quad} 6 \end{array}$$

## Ejercicios con División

1. Señalar los términos de la división:



2. Dividir:

a)  $32 \overline{) 8}$

b)  $45 \overline{) 9}$

c)  $63 \overline{) 7}$

d)  $72 \overline{) 8}$

e)  $25 \overline{) 5}$

f)  $16 \overline{) 2}$

g)  $42 \overline{) 6}$

h)  $20 \overline{) 4}$

i)  $28 \overline{) 7}$

j)  $16 \overline{) 2}$



# CIRCULO EDUCATIVO

☞ Une los puntos en el orden de las respuestas:

$\div 2$	$\div 4$	$\times 2$	$\times 4$
16	24	7	5
14	20	6	6
22	16	8	9
18	12	2	7
20	8	9	8

The puzzle consists of a central illustration with numbers placed around it. Lines connect the numbers to form the shapes:

- House:** A central illustration of a house with a chimney, a window, and a door. It is surrounded by trees and a fence.
- Sun:** A circle with a dot in the center, located at the top left.
- Moon:** A crescent moon with a face, located at the top right.
- Car:** A simple outline of a car, located at the bottom.

The numbers are: 11, 7, 28, 36, 18, 4, 8, 32, 24, 20, 16, 12, 5, 9, 10, 4, 3.

## Ejercicios de División

➤ Resuelve y determina si estas divisiones son exactas o inexactas.

$$\begin{array}{r|l} 42 & 6 \\ \hline \end{array}$$

Es una división

-----

$$\begin{array}{r|l} 37 & 9 \\ \hline \end{array}$$

Es una división

-----

$$\begin{array}{r|l} 72 & 8 \\ \hline \end{array}$$

Es una división

-----

$$\begin{array}{r|l} 85 & 9 \\ \hline \end{array}$$

Es una división

-----

$$\begin{array}{r|l} 36 & 6 \\ \hline \end{array}$$

Es una división

-----

$$\begin{array}{r|l} 78 & 4 \\ \hline \end{array}$$

Es una división

-----

$$\begin{array}{r|l} 20 & 4 \\ \hline \end{array}$$

Es una división

-----

$$\begin{array}{r|l} 21 & 3 \\ \hline \end{array}$$

Es una división

-----



## EJERCICIOS

RESUELVE:

$12 \div 4 = \underline{\quad}$

$8 \div 2 = \underline{\quad}$

$6 \div 3 = \underline{\quad}$

$15 \div 5 = \underline{\quad}$

$2 \div 2 = \underline{\quad}$

$8 \div 4 = \underline{\quad}$

$9 \div 3 = \underline{\quad}$

$10 \div 2 = \underline{\quad}$

$5 \div 1 = \underline{\quad}$

$3 \div 1 = \underline{\quad}$

$6 \div 2 = \underline{\quad}$

$12 \div 3 = \underline{\quad}$

1. Efectúa las siguientes divisiones:

$a) \begin{array}{r} 64 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$

$b) \begin{array}{r} 72 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$

$c) \begin{array}{r} 86 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$

$d) \begin{array}{r} 86 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$

$e) \begin{array}{r} 97 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$

$f) \begin{array}{r} 79 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$

$g) \begin{array}{r} 86 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$

$h) \begin{array}{r} 94 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$

