



MULTIPLICACIÓN

www.DescargaMatematicas.com

3º primaria

Recuerda seguir estos pasos.



	C	D	U	
	1	3	2	
x		3	2	
	2	6	4	
	M	C	D	U
		1	3	2
x			3	2
		2	6	4
	3	9	6	
	4	2	2	4

► Multiplica las unidades del segundo factor por el primer factor.

$$132 \times 2 = 264$$

► Multiplica las decenas del segundo factor por el primer factor.

$$132 \times 3 = 396$$

El 6 se escribe debajo de la cifra de las decenas porque se está multiplicando por decenas.

► Se suman los productos parciales.

RESUELVE.

154 x 36	243 x 15	486 x 46	107 x 72
286 x 93	972 x 18	546 x 76	893 x 58

COMPLETA:

x 383 47	x 432 6	x 1348
	1	8
	6	4
	1	2

OBSERVA el ejemplo y COMPLETA:

$13 \times 10 = 130$

$46 \times 10 =$

$172 \times 10 =$

$13 \times 100 = 1300$

$46 \times 100 =$

$172 \times 100 =$



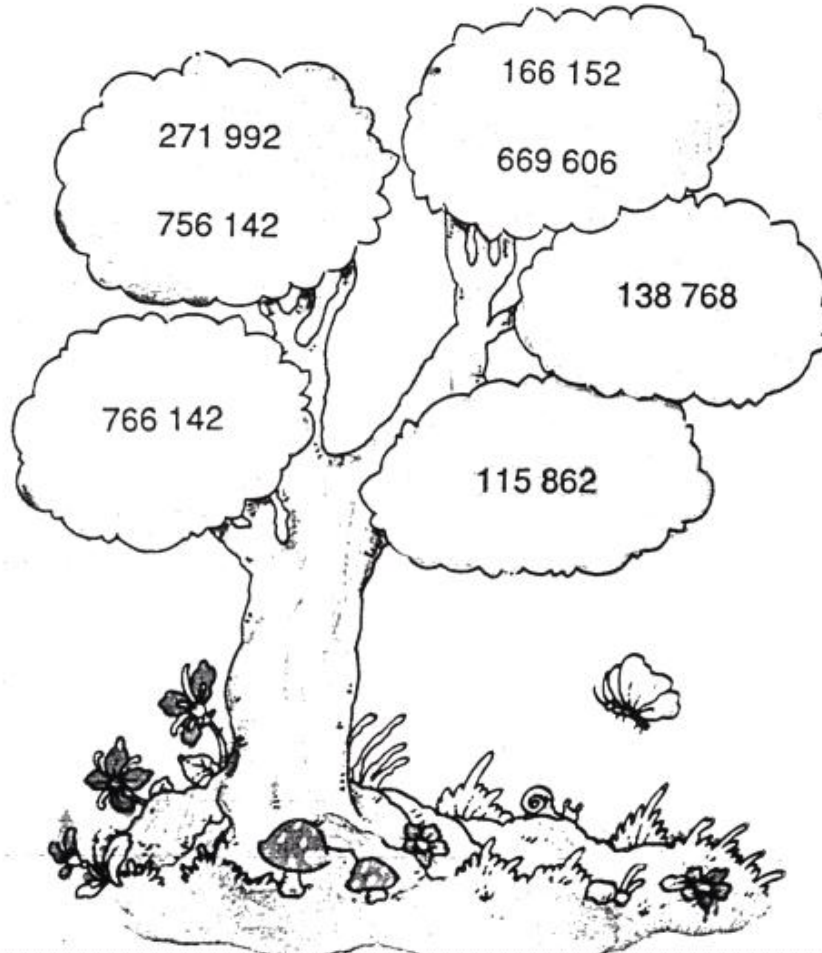
PRACTIQUEMOS

1. RESUELVE cada multiplicación y BUSCA su resultado en el árbol.

$$\begin{array}{r} 3\ 049 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 967 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 698 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15\ 943 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 857 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 832 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

2. RESUELVE.

- En un paseo a la playa los alumnos de un colegio ocupan 17 carpas. Si en cada carpa duermen 12 niños, ¿Cuántos niños fueron a la playa?

Fueron a la playa niños.

- En la cocina de una casa hay 15 filas de losetas. Cada fila tiene 124 losetas. ¿Cuántas losetas hay en la cocina.

Hay losetas.

3. COMPLETA.

$6 \times 100 =$

$28 \times 10 =$

$120 \times 10 =$

$246 \times 100 =$

