

## MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES CON UNA Y DOS CIFRAS UTILIZANDO LA GALERA

### MULTIPLICACIONES CON UNA CIFRA

EJEMPLO

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 2 \\ \hline 50 \end{array}$$

Resuelva los siguientes ejercicios:

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 3 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 8 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 7 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 7 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 9 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

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



## MULTIPLICACIONES CON DOS CIFRAS

EJEMPLO



$$\begin{array}{r} \underline{\times} \\ 34 \\ \hline 93 \\ 102 \\ 306 \\ \hline 3162 \end{array}$$

Resuelva los siguientes ejercicios:

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 5569 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1265 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

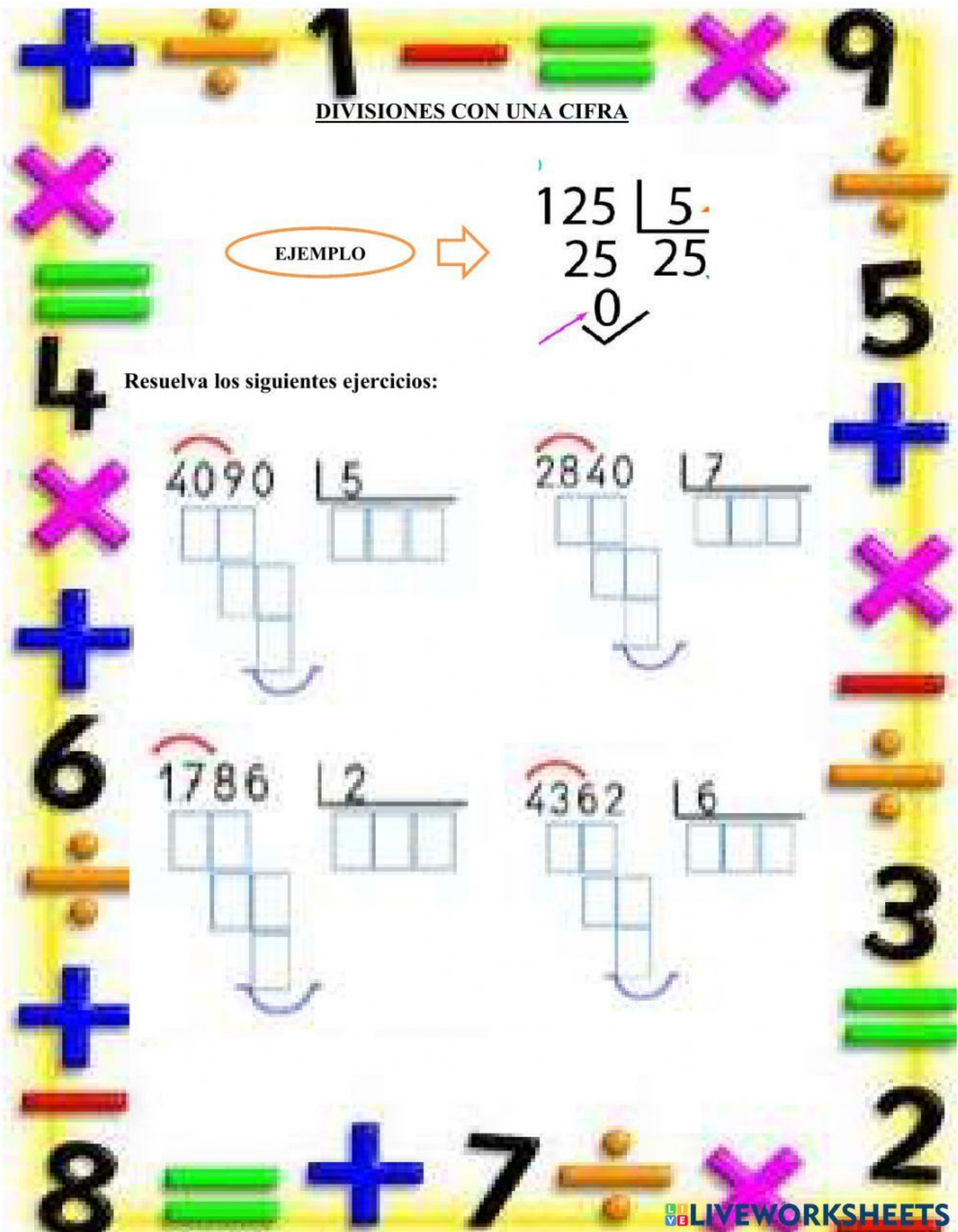

8



7



2



$$+ \quad \div \quad - \quad \times \quad \times \quad = \quad \times \quad 9$$

$$2340 \quad | \quad 5$$

$$41724 \quad | \quad 6$$

### DIVISIONES CON DOS CIFRAS

EJEMPLO

$$\begin{array}{r} 3478 \\ \div 087 \\ \hline 133 \\ \hline 20 \end{array}$$

Resuelva los siguientes ejercicios:

$$97 \quad | \quad 23$$

$$78 \quad | \quad 25$$

8

$$= + 7 \div \times 2$$

$$+ \quad \div \quad 1 \quad - \quad = \quad \times \quad 9$$

$\times$   $1876 \longdiv{22}$

$\div$   $6250 \longdiv{32}$

$\div$   $6345 \longdiv{42}$

5

Arrastre a los recuadros correspondientes:

DIVISOR

DIVIDENDO

COCIENTE

RESTO

$$125 \overline{)5} \\ 25 \quad 25 \\ \underline{-} \\ 0$$




Seleccione la respuesta correcta:

3	4	5		
x	3	6		
+	2	0	7	0
1	0	3	5	
1	2	4	2	0

8



7



$$+ \div 1 - = \times 9$$

Una con líneas:

MULTIPLICACIÓN

Es una operación de la aritmética donde se descompone una cifra.

DIVISIÓN

Es un procedimiento que consiste en doblar o repetir varias veces la cantidad o número de una cosa.

4

$\times$

$+$

6

$\div$

$+$

$-$

8

$$= + 7 \div \times 2$$

5

$+$

$\times$

$\div$

3

$=$

2