

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



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

Resuelva los siguientes ejercicios:

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

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

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

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

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

DIVISIONES CON UNA CIFRA

EJEMPLO

$$\begin{array}{r} 125 \overline{) 5} \\ 25 \\ \underline{0} \end{array}$$

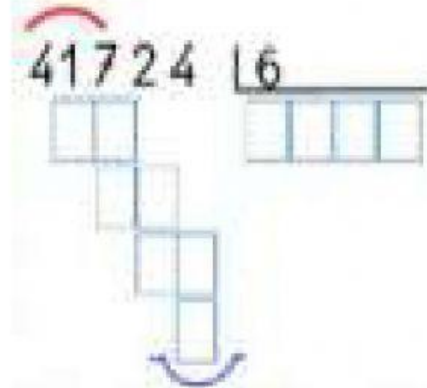
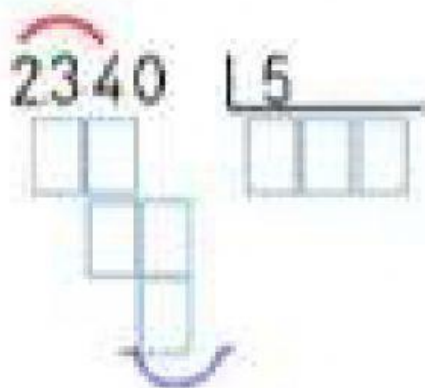
Resuelva los siguientes ejercicios:

$$\begin{array}{r} 4090 \overline{) 5} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2840 \overline{) 7} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1786 \overline{) 2} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4362 \overline{) 6} \\ \end{array}$$



DIVISIONES CON DOS CIFRAS

EJEMPLO

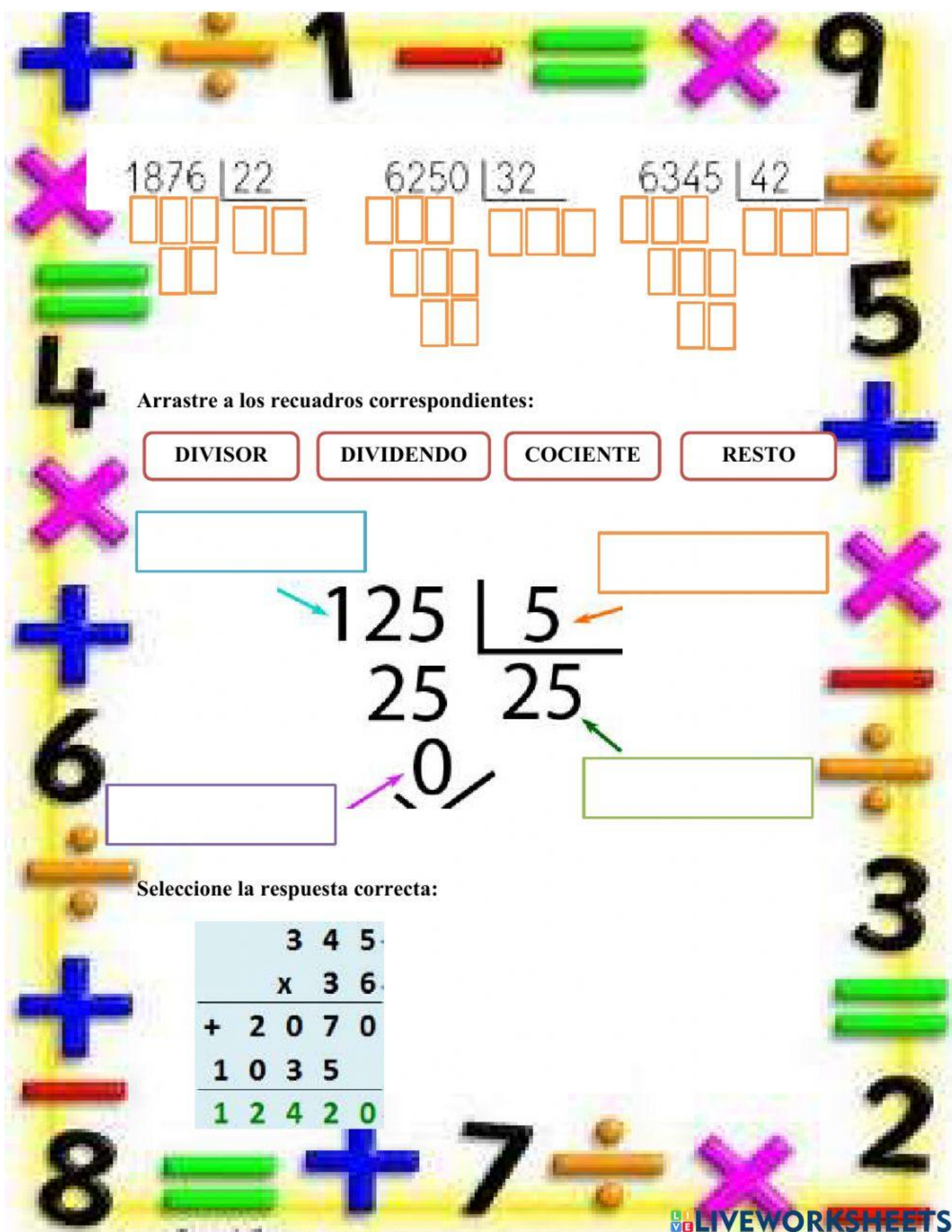


$$\begin{array}{r} 3478 \quad \overline{) 26} \\ 087 \quad \overline{) 133} \\ 098 \quad \overline{) 20} \\ \hline \end{array}$$

Resuelva los siguientes ejercicios:

$$\begin{array}{r} 97 \quad \overline{) 23} \\ \square \square \quad \overline{) \square} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \quad \overline{) 25} \\ \square \square \quad \overline{) \square} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1876 \overline{) 22} \\ \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6250 \overline{) 32} \\ \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6345 \overline{) 42} \\ \square \square \square \square \end{array}$$

Arrastre a los recuadros correspondientes:

DIVISOR

DIVIDENDO

COCIENTE

RESTO

$$\begin{array}{r} 125 \overline{) 5} \\ 25 \\ \hline 0 \end{array}$$

Seleccione la respuesta correcta:

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



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.

