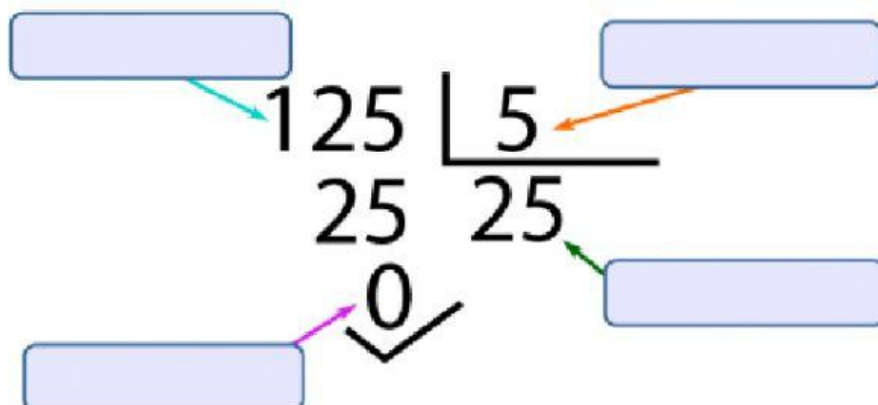


# DIVISIONES

## EJERCICIO 1

Arrastra cada término de la división a su lugar correspondiente:



cociente

divisor

resto

Dividendo

## EJERCICIO 2

Une cada división con su resultado correspondiente (columna central):

$81:9$

$35:7$

$32:8$

6
5
4
7
9
8

$24:3$

$56:8$

$54:9$

## EJERCICIO 3

Realiza las siguientes divisiones rellenando cada hueco con el número correspondiente.

$$\begin{array}{r} 89 \\ - \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ - \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1548 \\ - \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ - \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ - \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

## EJERCICIO 4



48 avellanas



53 nueces



44 cacahuetes

Marta ha comprado 3 bolsas de frutos secos para hacer una merienda en casa: una trae **48 avellanas**, otra **53 nueces** y la última **44 cacahuetes**.

Quiere repartirlos en **tres cuencos** que va a poner encima de la mesa, y quiere que todos tengan el mismo número de frutos secos.

¿Cuántos tendrá que poner en cada cuenco?

¿Le sobrará algún fruto seco?



$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ + \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ - \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ - \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

Tendrá que poner  frutos secos en cada cuenco y le sobrarán