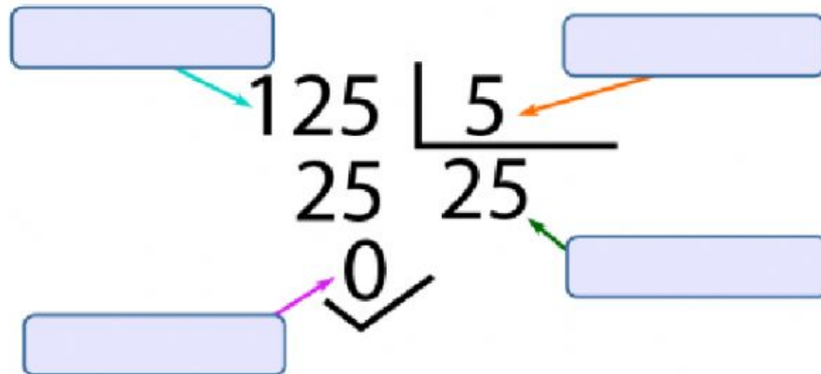


DIVISIONES

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

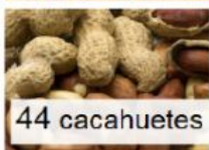
EJERCICIO 3

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

$$\begin{array}{r}
 89 \overline{) 2} \\
 - \square \\
 \hline
 \square \square \\
 - \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1548 \overline{) 9} \\
 - \square \\
 \hline
 \square \square \square \\
 - \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \\
 - \square \square \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

EJERCICIO 4



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 sobrarán algún fruto seco?



$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 + \square \square \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \overline{) \square} \\
 - \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \\
 - \square \square \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

Tendrá que poner

frutos secos en cada cuenco y le sobrarán