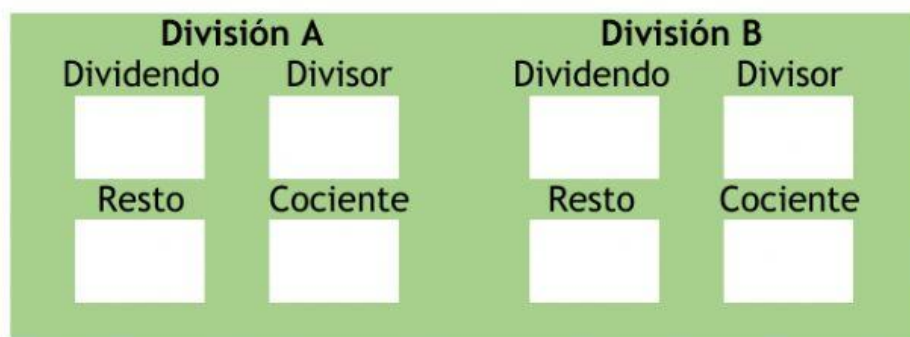


1. A Isabel le gusta practicar divisiones con una cifra en el divisor, pero los números se han descolocado. Ordénalos para que pueda obtener dos divisiones correctas.

457 2 1 65 5 6 327 76



2. Realiza las operaciones y completa.

$$\begin{array}{cccccc} 12\ 960 & \xrightarrow{:2} & \boxed{} & \xrightarrow{:6} & \boxed{} & \xrightarrow{:5} \boxed{} \\ & & & & & \xrightarrow{:3} \boxed{} \\ & & & & & \xrightarrow{:9} \boxed{} \\ & & & & & \xrightarrow{:8} \boxed{} \end{array}$$

3. Sara está organizando su cumpleaños y ha preparado bolsas con 4 galletas y otras bolsas con 5 caramelos de frutas para cada invitado.

- a) Si ha necesitado 32 galletas y 40 caramelos en total, ¿a cuántas personas ha invitado Sara a su cumpleaños?

DATOS:

OPERACIONES:

SOLUCIÓN:

- b) Imagina que Sara tiene que repartir 48 galletas. ¿A cuántas personas puede invitar con esas galletas? ¿Y cuántos caramelos necesita?

DATOS:

OPERACIONES:

SOLUCIÓN:

4. Marca el número que es divisible a la vez entre 2, 3, 5 y 10.

3 345

3 410

3 780

2 904