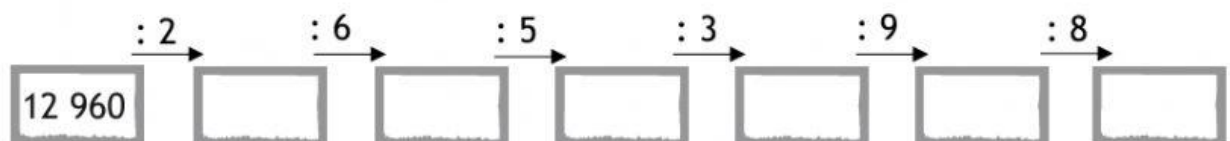


1. A Isabel le gusta practicar divisiones con una cifra en el divisor, pero los números se han descolocado. Ordénalos para que pueda obtener dos divisiones correctas.

457 2 1 65 5 6 327 76

División A		División B	
Dividendo	Divisor	Dividendo	Divisor
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Resto	Cociente	Resto	Cociente
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Realiza las operaciones y completa.



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