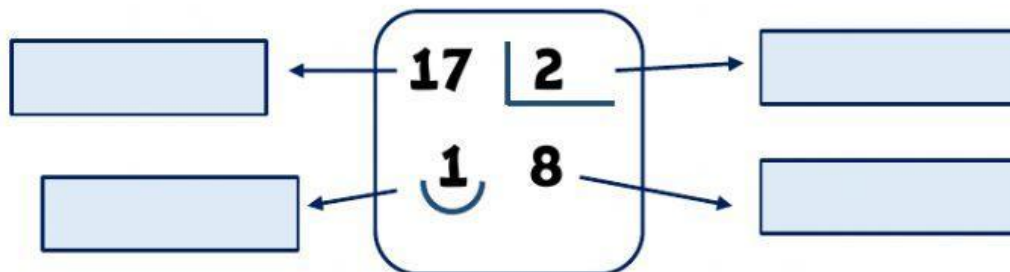


# DIVISIONES



Escribe cómo se llaman los términos de cada división.



Relaciona cada reparto con la división correspondiente y completa.

Reparte 11 manzanas  
en dos fruteros.

Diagram showing a division problem:  $12 \overline{) 3}$  with a quotient of 1 and a remainder of 1. Below the diagram, the text reads: "En cada frutero hay \_\_\_\_\_ manzanas y sobran \_\_\_\_\_ manzanas."

Reparte 12 manzanas  
en tres fruteros.

Diagram showing a division problem:  $11 \overline{) 2}$  with a quotient of 1 and a remainder of 1. Below the diagram, the text reads: "En cada frutero hay \_\_\_\_\_ manzanas y sobra \_\_\_\_\_ manzana."

Reparte 11 manzanas  
en tres fruteros.

Diagram showing a division problem:  $11 \overline{) 3}$  with a quotient of 1 and a remainder of 1. Below the diagram, the text reads: "En cada frutero hay \_\_\_\_\_ manzanas y sobran \_\_\_\_\_ manzanas."



Calcula las divisiones y completa la tabla.



Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
17	2		
26	3		
54	6		
56	7		
74	8		
81	8		

