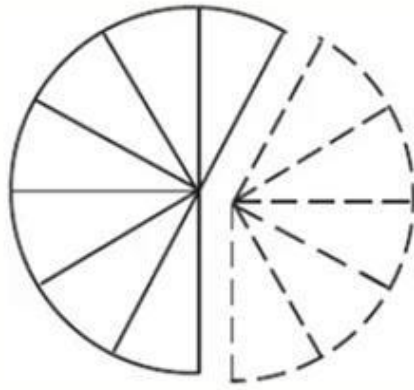


Ana está armando un rompecabezas de 12 piezas, pero algunas piezas están perdidas.



(a) \_\_\_\_\_ piezas están juntas.

(b) \_\_\_\_\_ piezas están perdidas.

(c) ¿Qué fracción del puzle está perdida?  $\frac{5}{12}$   $\frac{7}{12}$

(d) ¿Qué fracción del puzle está completa?  $\frac{5}{12}$   $\frac{7}{12}$

(e)  $\frac{5}{12}$  y  $\frac{7}{12}$  hacen 1 entero.

Encuentra las fracciones.

(a) \_\_\_\_\_ y  $\frac{7}{10}$  hacen 1 entero.

$$\frac{5}{9}$$

(b)  $\frac{4}{9}$  y \_\_\_\_\_ hacen 1 entero.

$$\frac{3}{10}$$

(c) \_\_\_\_\_ y  $\frac{6}{12}$  hacen 1 entero.

$$\frac{8}{11}$$

(d)  $\frac{3}{11}$  y \_\_\_\_\_ hacen 1 entero.

$$\frac{6}{12}$$