

# Fracciones

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1 Completa la tabla.

Fracción	Numerador	Denominador
$\frac{6}{13}$		
$\frac{8}{34}$		
$\frac{45}{78}$		

2 Relaciona cada fracción con su lectura.

- a.  $\frac{1}{2}$
- b.  $\frac{2}{3}$
- c.  $\frac{3}{5}$
- d.  $\frac{6}{8}$
- e.  $\frac{4}{7}$

- A. tres quintos
- B. un medio
- C. seis octavos
- D. dos tercios
- E. cuatro séptimos

3 Relaciona con flechas.

- a. Seis bombones de una caja de veinte
- b. Cinco trozos de una pizza cortada en ocho partes iguales
- c. Los meses del año cuyos nombres contengan la letra «n»
- d. La sexta parte de la clase son hijos/as únicos

- A.  $\frac{3}{12}$
- B.  $\frac{5}{8}$
- C.  $\frac{1}{6}$
- D.  $\frac{6}{20}$

4 Un estuche contiene 18 rotuladores. Marta coge seis y Pedro coge otros siete ¿Qué fracción representa la parte de rotuladores que todavía no han utilizado?

1°  $\frac{\square}{\square} - \square = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$       2°  $\frac{\square}{\square} - \square = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

Solución: La parte de rotuladores no utilizada es  $\frac{\square}{\square}$