



# Representaciones de fracciones (parte 2)

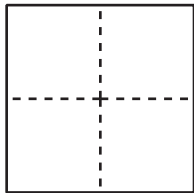
Nombremos otras fracciones y representémoslas con diagramas.

## Calentamiento

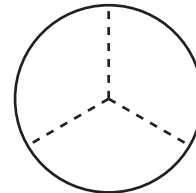
### Cuáles tres van juntos: Todos partidos

¿Cuáles 3 van juntos?

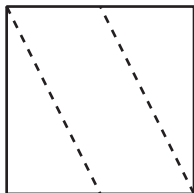
A



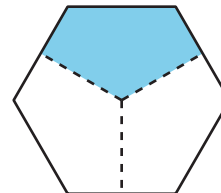
B



C



D



## Actividad 1

### Un diagrama para cada fracción

Cada diagrama completo representa 1. Empareja cada fracción con un diagrama en el que las partes sombreadas representan esa fracción.

Dos de las fracciones *no* están representadas. Usa los diagramas en blanco para representar cada una de ellas.

$\frac{2}{3} : \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{3}{8} : \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{4}{10} : \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{4}{6} : \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{6}{6} : \underline{\hspace{2cm}}$
$\frac{3}{5} : \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{4}{8} : \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{6}{12} : \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{6}{10} : \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{3}{4} : \underline{\hspace{2cm}}$
$\frac{5}{6} : \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{2}{5} : \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{5}{12} : \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{7}{10} : \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{7}{8} : \underline{\hspace{2cm}}$

**A**



**B**



**C**



**D**



**E**



**F**



**G**



**H**



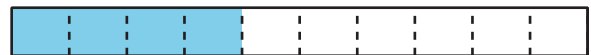
**I**



**J**



**K**



**L**



**M**



**N**



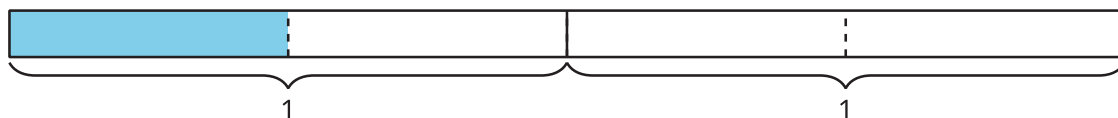
**O**



## Diagramas para otras fracciones

1. ¿Qué fracción representan las partes sombreadas de cada diagrama?

a.



b.



c.



d.

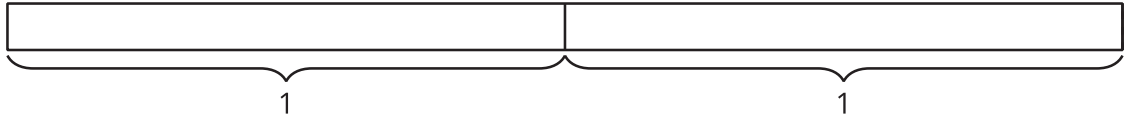


e.

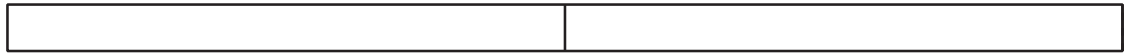


2. Estos son 4 diagramas en blanco y 4 fracciones. Parte cada diagrama y sombrea las partes para representar cada fracción.

a.  $\frac{2}{2}$



b.  $\frac{4}{2}$



c.  $\frac{5}{4}$



d.  $\frac{10}{8}$

