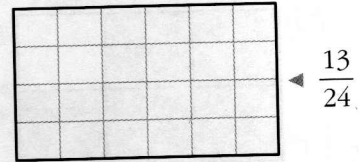
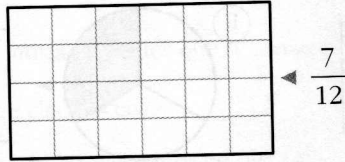
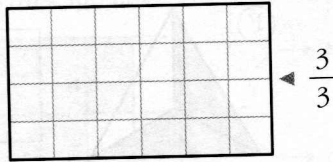
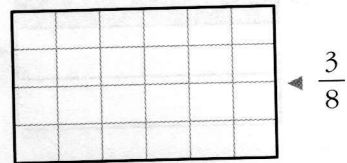
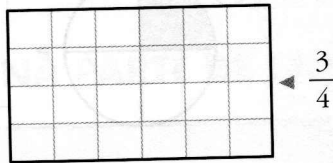
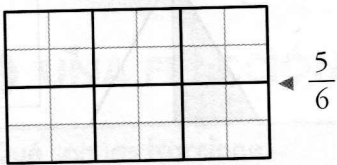
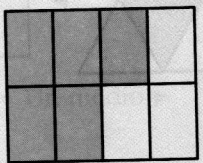


5. Divide cada rectángulo como creas conveniente y colorea la fracción que se indica.



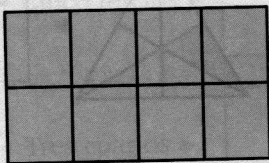
La fracción y la unidad

- Una fracción puede ser menor que la unidad.



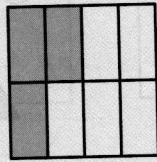
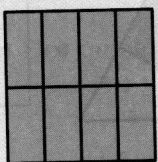
► $\frac{5}{8} < 1$ **Cinco octavos** de tarta es **menos de una** tarta.

- Una fracción puede ser igual a la unidad.



► $\frac{8}{8} = 1$ **Ocho octavos** de tarta es **una** tarta.

- Una fracción puede ser mayor que la unidad.



► $\frac{11}{8} < 1$ **Once octavos** de tarta es **más de una** tarta.

MÍRALO ASÍ

- Si el numerador es menor que el denominador, la fracción es menor que la unidad.

$$\frac{2}{7} < 1$$

- Si el numerador es igual que el denominador, la fracción es igual a la unidad.

$$\frac{7}{7} = 1$$

- Si el numerador es mayor que el denominador, la fracción es mayor que la unidad.

$$\frac{9}{7} > 1$$

6. Escribe los signos "mayor que" (>), "menor que" (<) o "igual a" (=), según corresponda.

$$\frac{1}{5} \bigcirc 1$$

$$\frac{2}{3} \bigcirc 1$$

$$\frac{4}{4} \bigcirc 1$$

$$\frac{7}{6} \bigcirc 1$$

$$\frac{5}{5} \bigcirc 1$$

$$\frac{3}{7} \bigcirc 1$$