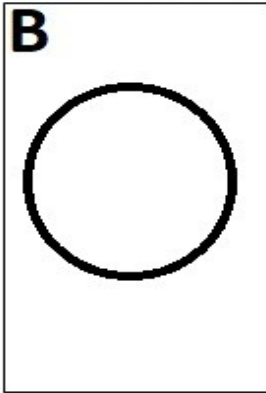
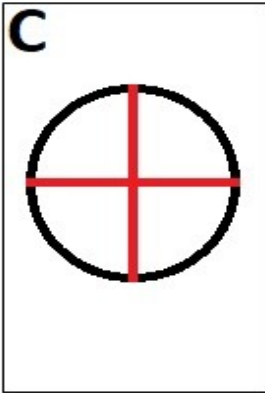
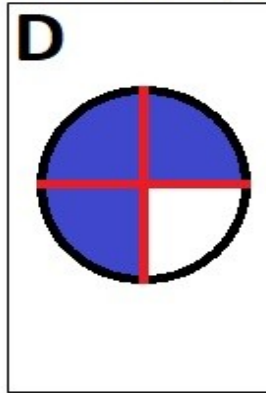
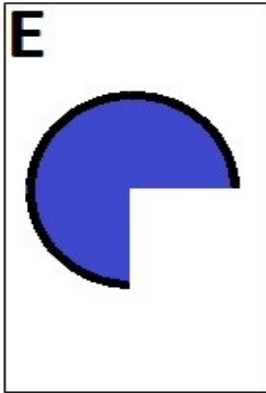


## Similitud de la fracción de un objeto y de una cantidad. Ejemplo ficha rellena.

<p><b>Fracción para aplicar al objeto</b></p> <p><b>A</b></p> $\frac{3}{4}$	<p>Dibuja un objeto que puedas dividir en tantas partes iguales como dice el denominador.</p> <p><b>B</b></p> 	<p>Divide el objeto en ese número de partes.</p> <p><b>C</b></p> 	<p>Colorea las partes que indica el numerador y habrás representado esa fracción del objeto</p> <p><b>D</b></p> 	<p>La cantidad del objeto que representa esa fracción</p> <p><b>E</b></p> 
<p><b>Fracción para aplicar al número</b></p> <p><b>A</b></p> $\frac{3}{4}$	<p>Escribe un número que sea divisible por el denominador</p> <p><b>B</b></p> <p><b>8</b></p>	<p>Divide el número entre el número de partes que indica el denominador</p> <p><b>C</b></p> $\begin{array}{r} 80 \\ 4 \overline{) 80} \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$	<p>¿Qué valor tienen cada parte? Multiplicalo por el numerador.</p> <p><b>D</b></p> $\begin{array}{r l} 2 & 2 \\ \hline 2 & 2 \\ \hline 2 \times 3 = 6 \end{array}$	<p>El resultado total será el resultado de haber calculado la fracción de ese número</p> <p><b>E</b></p> <p><b>6</b></p>