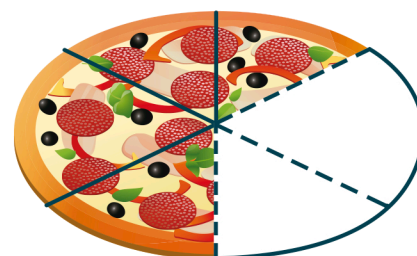
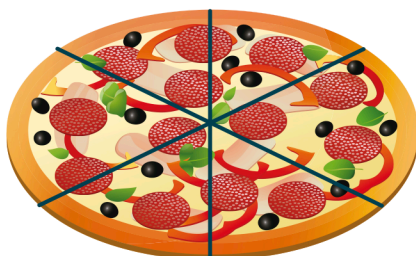
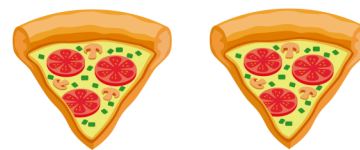


$\frac{2}{6}$ → Numerador
 $\frac{2}{6}$ → Denominador

Se lee: dos sextos



Se escriben y se leen nombrando primero el número del numerador y, después, el denominador como número ordinal en singular o plural, excepto: medios (denominador 2), tercios (denominador 3) y cuartos (denominador 4).

$\frac{1}{2}$ } Se lee: un medio

$\frac{1}{3}$ } Se lee: un tercio

$\frac{1}{4}$ } Se lee: un cuarto



Sumas y restas	Con el mismo denominador	Se deja el mismo denominador y se suman o restan los numeradores. Ejemplo: $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$
	Con distinto denominador	Se halla el denominador común y sus numeradores correspondientes para cada fracción a operar (fracciones equivalentes con el mismo denominador) y, en el resultado, se deja el nuevo denominador y se suman o restan los nuevos numeradores. Ejemplo: $\frac{3}{5} + \frac{2}{6} = \frac{18}{30} + \frac{10}{30} = \frac{28}{30}$
Multiplicaciones	No tienen que tener el mismo denominador. Solo se multiplican los numeradores y los denominadores, es decir, se multiplica "en línea". Ejemplo: $\frac{3}{5} \times \frac{2}{6} = \frac{6}{30}$	
Divisiones	No tienen que tener el mismo denominador. Solo se multiplica una fracción por la inversa de la otra o, lo que es lo mismo, se multiplica "en cruz". Ejemplo: $\frac{3}{5} \div \frac{2}{6} = \frac{18}{10}$	