

Mínimo Común Múltiplo

1. Descomponer números en factores primos
2. El mínimo común múltiplo se obtiene cogiendo todos los factores (comunes y no comunes), elevados a la máxima potencia.

Es decir cogemos todos los factores, pero los que se repitan los cogemos elevados a la máxima potencia.

	mcm	Solución
$\frac{2}{3} + \frac{2}{4} + \frac{5}{8}$		
$\frac{1}{16} + \frac{2}{6} + \frac{3}{2}$		
$\frac{2}{6} + \frac{4}{8} + \frac{6}{8}$		
$\frac{7}{12} + \frac{2}{3} - \frac{1}{2}$		
$\frac{1}{20} + \frac{1}{80} + \frac{1}{8}$		
$\frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{9}$		