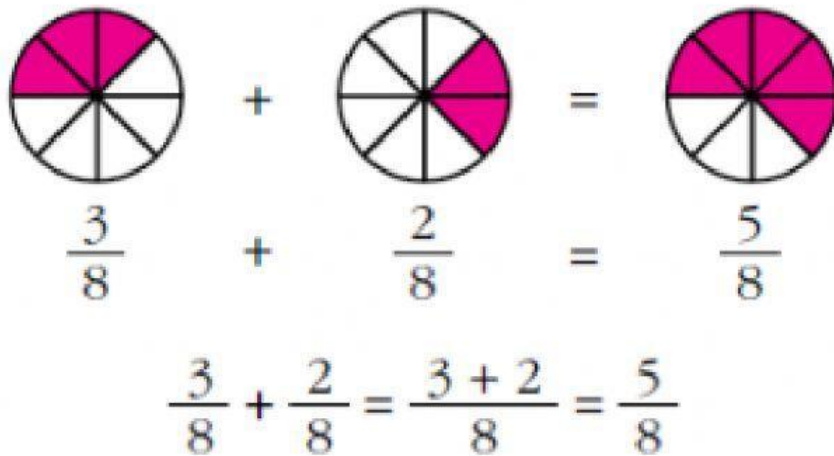


1. SUMA DE FRACCIONES CON EL MISMO DENOMINADOR

EJEMPLO:



UNE LAS SUMAS DE FRACCIONES CON SUS RESULTADOS

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{13}{5}$$

$$\frac{5}{5} + \frac{8}{5} =$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{6}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{16}{9}$$

$$\frac{11}{9} + \frac{5}{9} =$$

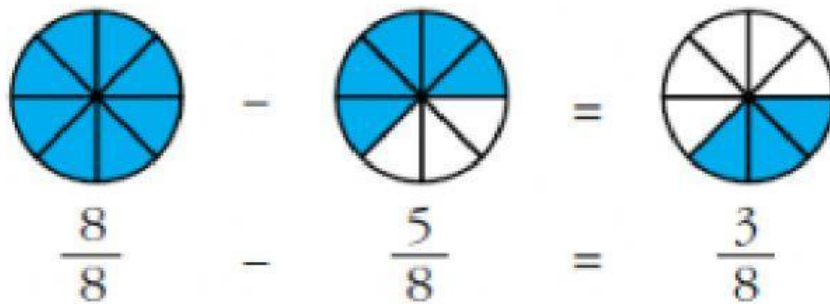
$$\frac{22}{12}$$

$$\frac{10}{12} + \frac{12}{12} =$$

$$4\frac{4}{5}$$

2. RESTA DE FRACCIONES CON EL MISMO DENOMINADOR

EJEMPLO:



$$\frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{8-5}{8} = \frac{3}{8}$$

UNE LAS RESTAS DE FRACCIONES CON SUS RESULTADOS

$$\frac{7}{4} - \frac{3}{4} =$$

$\frac{5}{8}$

$$\frac{5}{7} - \frac{4}{7} =$$

$\frac{21}{10}$

$$\frac{8}{9} - \frac{3}{9} =$$

$\frac{4}{4}$

$$\frac{34}{10} - \frac{13}{10} =$$

$\frac{5}{9}$

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{8} =$$

$\frac{1}{7}$