

FRACCIONES

Pérez Onesto Maria Fernanda

Aritmética 1º1

1. Resuelve las siguientes fracciones:

$$A) \frac{5}{12} + \frac{4}{9} =$$

$$\frac{\square + \square}{\square} =$$

$$F) \frac{8}{15} - \frac{3}{24} =$$

$$\frac{\square - \square}{\square} =$$

$$B) \frac{7}{15} + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{\square + \square}{\square} =$$

$$G) \frac{9}{4} - \frac{7}{10} =$$

$$\frac{\square - \square}{\square} =$$

$$C) \frac{9}{10} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{\square + \square}{\square} =$$

$$H) \frac{9}{3} - \frac{5}{9} =$$

$$\frac{\square - \square}{\square} =$$

$$D) \frac{11}{15} + \frac{8}{5} =$$

$$\frac{\square + \square}{\square} =$$

$$I) \frac{9}{7} - \frac{7}{8} =$$

$$\frac{\square - \square}{\square} =$$

$$E) \frac{4}{27} + \frac{5}{9} =$$

$$\frac{\square + \square}{\square} =$$

$$J) \frac{14}{9} - \frac{11}{10} =$$

$$\frac{\square - \square}{\square} =$$

2. Anota en el cuadro la fracción que corresponde a cada dibujo

