



NOMBRE Y APELLIDOS: _____

GRADO Y SECCIÓN: _____

FRACCIONES

1. Resuelve las operaciones de fracciones:

$$\frac{8}{2} - \frac{4}{3} = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{6} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{4}{7} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{2}{6} \div \frac{1}{5} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

Recuerda
simplificar!!!

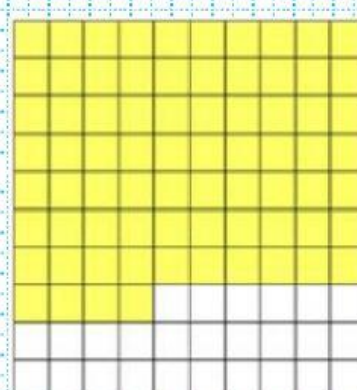
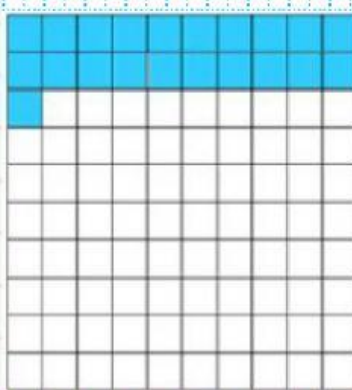
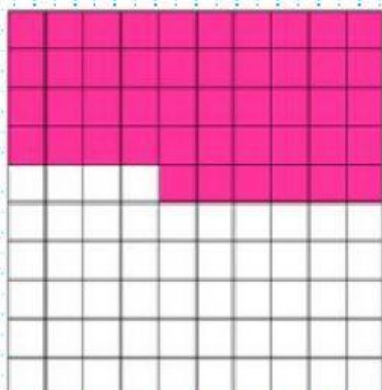


2. Diego compra un saco de limón de 28 kg, si ya vendió la cuarta parte del saco. ¿Cuántos kilogramos le falta vender?

Le falta vender kg

TANTO POR CIENTO

1. Une Representa en fracción y porcentaje:



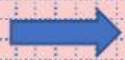
$$\frac{21}{100} = 21\%$$

$$\frac{74}{100} = 74\%$$

$$\frac{46}{100} = 46\%$$

Completa

El 20% de 400



—

$\times 400 =$

¿Qué tanto por ciento es 6 de 30?

—

$\times 100\% =$

%