

Act.- 2.3

Matemáticas 1

Suma y Resta con Fracciones de igual denominador

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{4}{11} + \frac{5}{11} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{3} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{3}{9} + \frac{3}{9} = \frac{\square}{\square}$$

Mi hermano y yo estamos pintando una barda. El viernes pintamos $\frac{3}{9}$ partes y el sábado $\frac{4}{9}$ partes. ¿Qué parte de la barda se ha pintado?

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{\square}{\square}$$

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

$$\frac{12}{2} - \frac{30}{2} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{18}{6} - \frac{3}{6} = \frac{\square}{\square}$$

En una bodega están guardadas $\frac{5}{2}$ toneladas de maíz, de las cuales le venden $\frac{2}{2}$ toneladas a un centro comercial.

¿Cuál es la cantidad de maíz que queda?

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{2}{2}$$

$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{3}{2}$$