

Operaciones con números racionales y su aplicación en situaciones de la vida cotidiana

Carmen bebió $\frac{7}{8}$ de leche en la mañana y $\frac{4}{8}$ en la tarde. ¿Cuánta leche bebió en total

$$\underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} = \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

Carlos tiene $\frac{7}{10}$ m de alambre y le presta a su hermano $\frac{5}{10}$ m. ¿Cuántos metros de alambre le quedan?

$$\underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} = \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

En su cumpleaños Ramiro se comió $\frac{3}{16}$ de la torta, su madre $\frac{2}{8}$ y su padre $\frac{3}{7}$. ¿Cuántas porciones comieron entre los tres?

$$\underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} =$$

Calcule cuanta pintura sobro si después de pintar la escuela sobraron 3 tarros de pintura cada uno con $\frac{3}{5}$ de galón de pintura.

$$\underline{\hspace{1cm}} = \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

Resuelve

$$\frac{6}{10} * \frac{8}{8} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{4}{11} - \frac{2}{3} = \underline{\hspace{1cm}}$$