

(5º_Nm_58) Restar fracciones de igual denominador.

Resuelve las siguientes operaciones con la resta:

$$\frac{5}{2} - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{10}{6} - \frac{3}{6} =$$

$$\frac{6}{4} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{6}{5} - \frac{4}{5} =$$

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

$$\frac{7}{7} - \frac{2}{7} =$$

Vicente Molinero Claramunt.

(5º_Nm_58) Restar fracciones de igual denominador.

Resuelve las siguientes operaciones con la resta:

$$\frac{8}{5} - \frac{7}{5} =$$

$$\frac{6}{9} - \frac{3}{9} =$$

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

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

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{10}{1} - \frac{1}{1} =$$

Vicente Molinero Claramunt.