

**RESTA DE FRACCIONES**

Realiza las siguientes resta de fracciones, colocando el resultado en cada cuadro

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

$$\frac{3}{2} - \frac{5}{4} = \square$$

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{3} = \square$$

$$\frac{2}{4} - \frac{3}{1} = \square$$

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

$$\frac{6}{4} - \frac{2}{3} = \square$$

$$\frac{3}{2} - \frac{6}{3} = \square$$

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

$$\frac{4}{6} - \frac{2}{5} = \square$$

$$\frac{7}{1} - \frac{7}{2} = \square$$

**RESTA DE FRACCIONES**

Realiza las siguientes resta de fracciones, colocando el resultado en cada cuadro

$$\frac{3}{2} - \frac{4}{5} = \square$$

$$\frac{3}{2} - \frac{5}{4} = \square$$

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

$$\frac{7}{2} - \frac{6}{2} = \square$$

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

$$\frac{6}{1} - \frac{7}{3} = \square$$

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

$$\frac{5}{2} - \frac{6}{2} = \square$$

$$\frac{8}{3} - \frac{4}{6} = \square$$

$$\frac{6}{2} - \frac{3}{5} = \square$$

**RESTA DE FRACCIONES**

Realiza las siguientes resta de fracciones, colocando el resultado en cada cuadro

$$\frac{4}{3} - \frac{6}{3} = \square$$

$$\frac{4}{4} - \frac{6}{7} = \square$$

$$\frac{8}{5} - \frac{4}{3} = \square$$

$$\frac{7}{2} - \frac{3}{4} = \square$$

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{5} = \square$$

$$\frac{6}{1} - \frac{8}{2} = \square$$

$$\frac{6}{4} - \frac{7}{4} = \square$$

$$\frac{6}{7} - \frac{7}{3} = \square$$

$$\frac{5}{7} - \frac{6}{5} = \square$$

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{6} = \square$$

**RESTA DE FRACCIONES**

Realiza las siguientes resta de fracciones, colocando el resultado en cada cuadro

$$\frac{5}{7} - \frac{6}{6} = \square$$

$$\frac{2}{9} - \frac{4}{3} = \square$$

$$\frac{8}{2} - \frac{7}{3} = \square$$

$$\frac{2}{8} - \frac{7}{9} = \square$$

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{3} = \square$$

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

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \square$$

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

$$\frac{6}{9} - \frac{2}{6} = \square$$

$$\frac{6}{8} - \frac{6}{3} = \square$$

**RESTA DE FRACCIONES**

Realiza las siguientes resta de fracciones, colocando el resultado en cada cuadro

$$\frac{4}{10} - \frac{9}{6} = \square$$

$$\frac{9}{3} - \frac{11}{2} = \square$$

$$\frac{5}{9} - \frac{8}{3} = \square$$

$$\frac{6}{7} - \frac{3}{9} = \square$$

$$\frac{11}{2} - \frac{10}{5} = \square$$

$$\frac{6}{8} - \frac{4}{4} = \square$$

$$\frac{5}{9} - \frac{8}{7} = \square$$

$$\frac{2}{1} - \frac{3}{4} = \square$$

$$\frac{8}{4} - \frac{6}{4} = \square$$

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

**RESTA DE FRACCIONES**

Realiza las siguientes resta de fracciones, colocando el resultado en cada cuadro

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

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

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

$$\frac{6}{8} - \frac{7}{8} = \square$$

$$\frac{9}{7} - \frac{2}{9} = \square$$

$$\frac{5}{9} - \frac{9}{6} = \square$$

$$\frac{9}{10} - \frac{5}{4} = \square$$

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{9} = \square$$

$$\frac{6}{8} - \frac{4}{7} = \square$$

$$\frac{6}{8} - \frac{7}{9} = \square$$

**RESTA DE FRACCIONES**

Realiza las siguientes resta de fracciones, colocando el resultado en cada cuadro

$$\frac{5}{11} - \frac{10}{9} = \square$$

$$\frac{7}{6} - \frac{5}{10} = \square$$

$$\frac{6}{7} - \frac{5}{6} = \square$$

$$\frac{8}{9} - \frac{4}{6} = \square$$

$$\frac{6}{9} - \frac{5}{10} = \square$$

$$\frac{5}{5} - \frac{3}{4} = \square$$

$$\frac{4}{5} - \frac{5}{9} = \square$$

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{9} = \square$$

$$\frac{6}{8} - \frac{5}{8} = \square$$

$$\frac{4}{6} - \frac{10}{5} = \square$$

**RESTA DE FRACCIONES**

Realiza las siguientes resta de fracciones, colocando el resultado en cada cuadro

$$\frac{5}{10} - \frac{5}{10} = \square$$

$$\frac{8}{7} - \frac{7}{9} = \square$$

$$\frac{5}{9} - \frac{4}{9} = \square$$

$$\frac{7}{6} - \frac{5}{6} = \square$$

$$\frac{4}{8} - \frac{4}{9} = \square$$

$$\frac{6}{5} - \frac{4}{2} = \square$$

$$\frac{6}{8} - \frac{4}{7} = \square$$

$$\frac{5}{3} - \frac{7}{8} = \square$$

$$\frac{6}{8} - \frac{4}{6} = \square$$

$$\frac{8}{4} - \frac{9}{10} = \square$$



**RESTA DE FRACCIONES**

Realiza las siguientes resta de fracciones, colocando el resultado en cada cuadro

$$\frac{9}{11} - \frac{10}{11} = \square$$

$$\frac{1}{8} - \frac{2}{9} = \square$$

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

$$\frac{7}{7} - \frac{3}{1} = \square$$

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{7} = \square$$

$$\frac{5}{3} - \frac{4}{9} = \square$$

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

$$\frac{3}{7} - \frac{2}{4} = \square$$

$$\frac{6}{8} - \frac{4}{5} = \square$$

$$\frac{6}{3} - \frac{4}{8} = \square$$

**RESTA DE FRACCIONES**

Realiza las siguientes resta de fracciones, colocando el resultado en cada cuadro

$$\frac{5}{8} - \frac{5}{4} = \square$$

$$\frac{9}{2} - \frac{9}{2} = \square$$

$$\frac{5}{2} - \frac{6}{4} = \square$$

$$\frac{7}{9} - \frac{7}{9} = \square$$

$$\frac{8}{1} - \frac{2}{3} = \square$$

$$\frac{4}{8} - \frac{3}{6} = \square$$

$$\frac{9}{7} - \frac{3}{5} = \square$$

$$\frac{4}{2} - \frac{8}{6} = \square$$

$$\frac{8}{4} - \frac{6}{4} = \square$$

$$\frac{7}{3} - \frac{8}{4} = \square$$