



Colegio San Ignacio

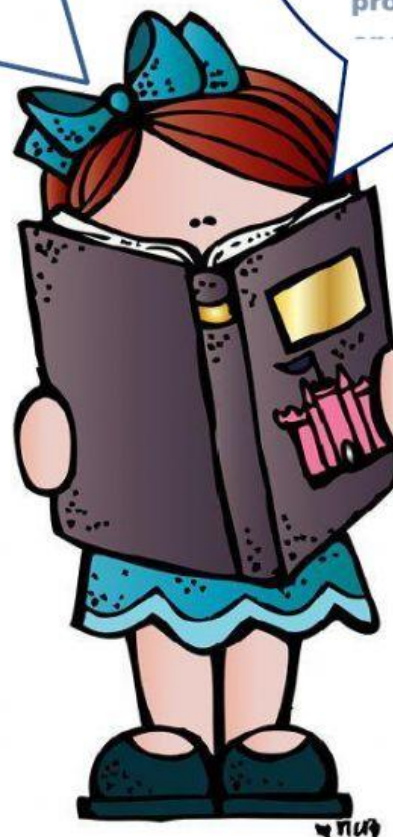
Sexto Grado _____

Nombre y Apellido: _____

Resta de fracciones

La resta de dos o más fracciones que tienen el mismo denominador es muy sencilla, sólo hay que restar los numeradores y se deja el denominador común.

Para restar fracciones con diferentes denominadores primero se transforman las fracciones distintas a fracciones con igual denominador, usando el m.c.m y luego se procede a realizar la resta.



Ejercicios



Resta las siguientes fracciones, simplifica según el caso. Arrastra la operación a la respuesta correcta que le corresponde.

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

$$\frac{7}{15}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{8} - \frac{1}{8}$$

$$\frac{24}{35} - \frac{10}{35}$$

$$\frac{10}{15} - \frac{3}{15}$$

$$\frac{46}{51} - \frac{20}{51} - \frac{9}{51}$$

$$\frac{17}{20} - \frac{7}{20}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{11}{12} - \frac{7}{12}$$

$$\frac{9}{16} - \frac{5}{16}$$

$$\frac{23}{25} - \frac{11}{25} - \frac{7}{25}$$

$$\frac{19}{42} - \frac{12}{42}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$$