

Matemática

Nombre

Sección

Fracciones

¡¡¡TÚ PUEDES!!!

RESUELVE LAS OPERACIONES DE FRACCIONES QUE APARECEN ABAJO, EN EL CÍRCULO DEBES ESCRIBIR EL SIGNO Y EN LOS RECTÁNGULOS EL NUMERADOR Y DENOMINADOR

NOTA: DEBES SIMPLIFICAR TU RESPUESTA

1 $-\frac{2}{3} \div \frac{6}{8} =$

5 $-\frac{6}{8} - \frac{2}{5} =$

2 $\frac{4}{9} \times -\frac{8}{4} =$

6 $\frac{9}{2} - \frac{7}{9} =$

3 $\frac{6}{4} + \frac{3}{8} =$

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

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

8 $\frac{5}{6} \div \frac{2}{8} =$