

Fracciones (sumas/restas)

Ficha 1. Sumas/restas con igual denominador

1.1 * Opera y simplifica la fracción resultante:

a. $\frac{3}{7} + \frac{5}{7} - \frac{1}{7} =$

b. $\frac{1}{9} + \frac{7}{9} - \frac{5}{9} =$

1.2 * Opera y simplifica la fracción resultante:

a. $\frac{7}{5} + \frac{1}{5} - \frac{2}{5} + \frac{4}{5} =$

b. $\frac{11}{12} + \frac{7}{12} - \frac{1}{12} - \frac{3}{12} =$

Ficha 2. Sumas/restas con distinto denominador

2.1 ** Opera y simplifica la fracción resultante:

a. $\frac{3}{7} + \frac{5}{2} - \frac{1}{4} =$

b. $\frac{1}{2} + \frac{7}{10} - \frac{7}{15} =$

2.2 ** Opera y simplifica la fracción resultante:

a. $\frac{7}{8} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{5}{6} =$

b. $\frac{11}{15} + \frac{7}{12} - \frac{1}{5} - \frac{3}{10} =$

2.3 ** Opera y simplifica la fracción resultante:

a. $\frac{9}{2} + \frac{4}{5} - \frac{3}{25} + \frac{1}{10} =$ b. $\frac{7}{60} + \frac{9}{15} - \frac{1}{4} - \frac{5}{12} =$

Ficha 3. Sumar/restar con enteros

3.1 ** Opera y simplifica la fracción resultante:

a. $3 + \frac{5}{2} - \frac{1}{4} =$ b. $\frac{1}{2} + 2 - \frac{7}{15} =$

3.2 * Opera y simplifica la fracción resultante:**

a. $\frac{7}{8} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + 1 =$ b. $4 + \frac{7}{12} - \frac{1}{5} - \frac{3}{10} =$

3.3 * Opera y simplifica la fracción resultante:**

a. $1 + \frac{4}{5} - \frac{3}{25} + \frac{1}{10} =$ b. $\frac{23}{60} + 2 - \frac{1}{4} - \frac{5}{12} =$