

**Operaciones con fracciones**

1. Simplifica las siguientes fracciones por divisores comunes:

a)  $\frac{680}{775} =$

b)  $\frac{274}{556} =$

c)  $\frac{430}{524} =$

2. Suma las fracciones:

a)  $\frac{5}{11} + \frac{3}{11} =$

c)  $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{6}{7} =$

e)  $\frac{5}{18} + \frac{7}{24} =$

b)  $\frac{4}{7} + \frac{7}{9} =$

d)  $\frac{4}{15} + \frac{3}{20} =$

f)  $\frac{3}{4} + \frac{7}{8} + \frac{11}{12} =$

3. Resta las fracciones:

a)  $\frac{7}{9} - \frac{2}{9} =$

c)  $\frac{4}{9} - \frac{3}{8} =$

e)  $\frac{3}{4} - \frac{7}{10} =$

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

d)  $\frac{7}{6} - \frac{3}{4} =$

f)  $\frac{5}{18} - \frac{1}{27} =$

4. Calcula:

a)  $1 + \frac{1}{3} =$

c)  $\frac{8}{3} + 2 =$

e)  $\frac{15}{2} - 2 =$

b)  $3 + \frac{1}{4} =$

d)  $2 - \frac{2}{5} =$

f)  $\frac{22}{3} - 7 =$

5. Calcula:

a)  $1 - \frac{2}{3} + \frac{3}{8} - \frac{1}{4} =$

c)  $\frac{7}{2} - 3 + \frac{9}{4} - \frac{1}{6} =$

e)  $3 + \frac{1}{4} - \frac{5}{6} + \frac{7}{12} - \frac{2}{3} =$

b)  $\frac{13}{2} - 2 + \frac{5}{6} - \frac{1}{2} =$

d)  $\frac{7}{6} + \frac{5}{2} - 3 + \frac{1}{5} =$

f)  $\frac{1}{5} + \frac{4}{5} - \frac{1}{4} + 3 + \frac{3}{4} =$

6. Calcula y simplifica el resultado cuando sea posible:

a)  $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{5} =$

c)  $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{8}{9} =$

e)  $\frac{4}{5} \cdot 3 =$

b)  $\frac{7}{6} \cdot \frac{2}{5} =$

d)  $\frac{7}{10} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{4} =$

f)  $\frac{2}{9} \cdot 18 =$

7. Calcula y simplifica el resultado cuando sea posible:

a)  $\frac{3}{4} : \frac{1}{5} =$

c)  $\frac{3}{35} : \frac{1}{70} =$

e)  $\frac{6}{7} : 3 =$

b)  $\frac{7}{4} : \frac{3}{8} =$

d)  $3 : \frac{3}{7} =$

f)  $\frac{12}{5} : 4 =$

8. Calcula el valor de las siguientes expresiones:

a)  $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} - \frac{1}{8} =$

b)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{5} \cdot \frac{3}{2} =$

c)  $3 + \frac{1}{4} : \frac{2}{3} =$

**Operaciones con fracciones**

9. Calcula simplificando durante el cálculo siempre que te sea posible:

a)  $\frac{3}{5} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5} + \frac{1}{3} =$

d)  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} : \frac{1}{2} - \frac{1}{5} : 3 =$

b)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{2} : 2 + \frac{3}{10} =$

e)  $\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{5} \cdot \frac{1}{8} - \frac{1}{4} + \frac{3}{2} : 6 =$

c)  $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} : \frac{3}{4} + 3 =$

f)  $\frac{9}{4} + \frac{3}{4} : 2 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{2} =$

10. Calcula el valor de las siguientes expresiones:

a)  $\frac{15}{4} - \left(2 + \frac{1}{3}\right) =$

d)  $\frac{2}{3} \cdot \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{6}\right) =$

g)  $\left(3 - \frac{1}{4}\right) : \frac{2}{3} =$

b)  $\frac{9}{2} - \left(\frac{7}{3} - 2\right) =$

e)  $\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{10}\right) \cdot 3 =$

h)  $\frac{4}{5} : \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5}\right) =$

c)  $\frac{8}{3} - \left(2 - \frac{1}{4}\right) =$

f)  $\frac{3}{5} : \left(\frac{2}{3} + \frac{3}{5}\right) =$

i)  $2 : \left(\frac{1}{5} : \frac{2}{3}\right) =$

11. Calcula el valor de las siguientes expresiones:

a)  $5 + \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}\right) : 2 =$

c)  $\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{8}\right) \cdot 2 - \frac{7}{8} =$

b)  $\frac{7}{5} + \frac{1}{3} \cdot \left(2 - \frac{1}{5}\right) =$

d)  $\frac{2}{5} + 5 - 2 : \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{6}\right) =$

12. Calcula el valor de las siguientes expresiones:

a)  $\frac{20}{3} : 2 - \left(2 + \frac{1}{4} \cdot 2\right) =$

d)  $\left(\frac{3}{4} + \frac{5}{2}\right) : \frac{1}{2} + 2 \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) =$

b)  $\left(3 + \frac{1}{5}\right) - \frac{2}{3} \cdot \left(\frac{3}{5} - \frac{1}{10}\right) =$

e)  $3 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} : \frac{1}{4}\right) + 2 \cdot \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{6}\right) =$

c)  $\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{4}\right) : \frac{1}{2} + \frac{1}{3} : \left(1 - \frac{3}{4}\right) =$

f)  $\left(\frac{2}{5} \cdot \frac{5}{3} + 1\right) - \frac{1}{5} \cdot \left(2 + \frac{1}{3} : \frac{1}{6}\right) =$

13. Calcula el valor de las siguientes expresiones:

a)  $\frac{7}{4} - \left[2 - \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{2}\right)\right] =$

d)  $\frac{8}{3} + \frac{1}{2} : \left[2 - \left(\frac{1}{3} + \frac{5}{6}\right)\right] =$

b)  $\left[3 - 2 \cdot \left(1 - \frac{1}{2}\right)\right] : \frac{1}{2} =$

e)  $\left[3 \cdot \left(1 - \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{6}\right] \cdot \frac{4}{5} =$

c)  $\frac{3}{4} \cdot \left[\frac{7}{3} - \left(\frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{4}\right)\right] =$

f)  $\frac{3}{4} : \left[6 \cdot \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{6}\right) - 3\right] =$