

Ejercicios resueltos de operaciones combinadas con fracciones

1. $\left(\frac{19}{16} - \frac{4}{16}\right) - \frac{3}{16} = \left(\frac{15}{16} - \frac{3}{16}\right) = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$
2. $\frac{7}{6} - \left(\frac{5}{6} + \frac{1}{6}\right) = \frac{7}{6} - \left(\frac{6}{6}\right) = \frac{7}{6} - \frac{6}{6} = \frac{1}{6}$
3. $7 - \left(4 + \frac{11}{19}\right) = 7 - \left(\frac{4 \cdot 19}{19} + \frac{11}{19}\right) = 7 - \left(\frac{76}{19} + \frac{11}{19}\right) = 7 - \left(\frac{87}{19}\right) = \frac{133}{19} - \frac{87}{19} = \frac{46}{19}$
4. $3 - \frac{11}{12} - \frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \frac{36}{12} - \frac{11}{12} - \frac{9}{12} - \frac{2}{12} = \frac{14}{12} = \frac{7}{6}$
5. $\left[\frac{77}{6} - \left(4 - \frac{7}{3}\right)\right] - \frac{1}{2} = \left[\frac{77}{6} - \left(\frac{12}{3} - \frac{7}{3}\right)\right] - \frac{1}{2} = \left[\frac{77}{6} - \frac{5}{3}\right] - \frac{1}{2} = \frac{67}{6} - \frac{1}{2} = \frac{64}{6} = \frac{32}{3}$
6. $2 \cdot \frac{1}{2} = \frac{2 \cdot 1}{1 \cdot 2} = \frac{2}{2} = 1$
7. $\frac{3}{4} \cdot 4 = \frac{3 \cdot 4}{4 \cdot 1} = \frac{12}{4} = 3$
8. $\frac{8}{15} \cdot \frac{4}{5} = \frac{8 \cdot 4}{15 \cdot 5} = \frac{32}{75}$
9. $\frac{2}{3} \cdot 5 = \frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 1} = \frac{10}{3}$
10. $0 : \frac{1}{2} = 0$ * cero dividido entre un número es siempre cero. No tenemos nada para repartir.

$$11. -2 + \frac{3}{4} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = -2 + \left(\frac{3 \cdot (-1)}{4 \cdot 1}\right) = -2 - \frac{3}{4} = -\frac{8}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{11}{4}$$

* El signo - puede ir en el numerador, en el denominador o delante de la fracción.

En el denominador no se suele poner.

$$12. \frac{-3}{-8} = \frac{3}{8} \cdot \frac{-6}{-1} = \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$$

$$13. \left[\left(-\frac{2}{5}\right) : (-4)\right] \cdot \left[\left(\frac{5}{-3}\right) : \left(-\frac{1}{-6}\right)\right] = \left[\frac{2}{20}\right] \cdot \left[\frac{30}{3}\right] = \frac{1}{10} \cdot 10 = 1$$

* Cuando hay operaciones en el numerador y en el denominador, hacemos por separado el numerador y el denominador. Después dividimos el numerador entre el denominador.

$$14. \frac{3 + \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3}}{\frac{7}{3} - \frac{5}{6}} = \frac{3 + \frac{4}{6}}{\frac{14}{6} - \frac{5}{6}} = \frac{3 + \frac{2}{3}}{\frac{9}{6}} = \frac{\frac{11}{3}}{\frac{3}{2}} = \frac{11}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{22}{9}$$

$$15. \frac{\frac{3}{5} - \frac{1}{4}}{\frac{4}{3} - \frac{2}{9} - \frac{9}{7}} = \frac{\frac{12}{20} - \frac{5}{20}}{\frac{36}{6} - \frac{9}{6} - \frac{9}{7}} = \frac{\frac{7}{20}}{\frac{27}{6} - \frac{9}{7}} = \frac{7}{20} \cdot \frac{7}{7} = \frac{49}{20 \cdot 33} = \frac{49}{660}$$