

## OPERACIONES BÁSICAS CON FRACCIONES

Realiza las siguientes operaciones, simplificando el resultado:

$$1) 1 + \frac{2}{3} =$$

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

$$3) 1 - \frac{2}{3} =$$

$$4) 2 + \frac{2}{3} =$$

$$5) 3 - \frac{2}{3} =$$

$$6) -5 + \frac{3}{4} =$$

$$7) -2 - \frac{2}{3} =$$

$$8) 3 - \frac{2}{3} =$$

$$9) 5 - \frac{3}{4} =$$

$$10) \frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$$

$$11) \frac{3}{2} + \frac{2}{3} =$$

$$12) \frac{5}{3} + \frac{3}{4} =$$

$$13) \frac{2}{3} - \frac{2}{3} =$$

$$14) \frac{3}{2} - \frac{2}{3} =$$

$$15) -\frac{5}{3} - \frac{3}{4} =$$

$$16) -\frac{5}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$17) -\frac{5}{2} + \frac{2}{3} =$$

$$18) -\frac{5}{3} + \frac{3}{4} =$$

$$19) \frac{2}{3} + \frac{2}{6} =$$

$$20) -\frac{5}{2} + \frac{2}{4} =$$

$$21) \frac{5}{2} + \frac{3}{4} =$$

$$22) \frac{2}{3} - \frac{2}{6} =$$

$$23) -\frac{5}{2} - \frac{2}{4} =$$

$$24) \frac{5}{2} - \frac{3}{4} =$$

$$25) -\frac{2}{3} + \frac{2}{9} =$$

$$26) -\frac{5}{2} - \frac{2}{8} =$$

$$27) -\frac{5}{2} + \frac{3}{8} =$$

$$28) \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{9} =$$

$$29) \frac{5}{2} \cdot \frac{2}{8} =$$

$$30) -\frac{4}{2} \cdot \frac{3}{8} =$$

$$31) \frac{5}{3} \cdot \frac{4}{9} =$$

$$32) -\frac{5}{2} \cdot \frac{2}{3} =$$

$$33) \frac{5}{3} \cdot \frac{3}{8} =$$

$$34) \frac{2}{3} \cdot \frac{-3}{9} =$$

$$35) \frac{5}{2} \cdot \frac{-2}{3} =$$

$$36) \frac{-5}{5} \cdot \frac{-3}{8} =$$

$$37) \frac{2}{3} : \frac{2}{9} =$$

$$38) \frac{5}{2} : \frac{2}{8} =$$

$$39) -\frac{5}{2} : \frac{-3}{8} =$$

$$40) \frac{2}{3} : \frac{-3}{9} =$$

$$41) \frac{5}{2} : \frac{-2}{3} =$$

$$42) \frac{-5}{5} : \frac{3}{8} =$$