

## SUMA Y RESTA DE FRACCIONES

Resuelve las siguientes operaciones con fracciones:

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

$$14) \frac{-4}{7} - \frac{1}{6} =$$

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

$$15) \frac{8}{9} - \frac{4}{5} =$$

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

$$16) \frac{-2}{3} - \frac{-5}{7} =$$

$$4) \frac{8}{5} + \frac{3}{9} =$$

$$17) \frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{4}{5} =$$

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

$$18) \frac{3}{4} + \frac{-1}{3} + \frac{2}{7} =$$

$$6) \frac{8}{3} + \frac{-4}{5} =$$

$$19) \frac{-1}{2} + \frac{3}{5} + \frac{7}{6} =$$

$$7) \frac{-2}{7} + \frac{1}{2} =$$

$$20) \frac{-1}{3} + \frac{-1}{4} + \frac{-1}{5} =$$

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

$$21) \frac{7}{9} + \frac{-1}{2} + \frac{1}{4} =$$

$$9) \frac{1}{5} - \frac{3}{4} =$$

$$22) \frac{5}{6} - \frac{-3}{2} - \frac{-4}{7} =$$

$$10) \frac{7}{8} - \frac{-1}{2} =$$

$$23) \frac{-1}{5} - \frac{4}{3} + \frac{1}{2} =$$

$$11) \frac{8}{5} - \frac{-5}{6} =$$

$$24) \frac{3}{4} - \frac{-1}{3} + \frac{1}{2} =$$

$$12) \frac{-9}{10} - \frac{-1}{2} =$$

$$25) \frac{2}{3} + \frac{3}{2} + \frac{-1}{3} + \frac{-1}{4} =$$

$$13) \frac{-5}{6} - \frac{1}{3} =$$

$$26) \frac{1}{3} - \frac{4}{5} + \frac{3}{7} - \frac{-5}{6} =$$

Respuestas:

1)  $\frac{7}{6}$    2)  $\frac{1}{10}$    3)  $\frac{-17}{20}$    4)  $\frac{29}{15}$    5)  $\frac{-7}{20}$    6)  $\frac{28}{15}$    7)  $\frac{3}{14}$    8)  $\frac{-5}{24}$    9)  $\frac{-11}{20}$

10)  $\frac{11}{8}$    11)  $\frac{73}{30}$    12)  $\frac{-2}{5}$    13)  $\frac{-7}{6}$    14)  $\frac{-31}{42}$    15)  $\frac{4}{45}$    16)  $\frac{1}{21}$    17)  $\frac{59}{30}$

18)  $\frac{59}{84}$    19)  $\frac{19}{15}$    20)  $\frac{-47}{60}$    21)  $\frac{19}{36}$    22)  $\frac{61}{21}$    23)  $\frac{-31}{30}$    24)  $\frac{19}{12}$    25)  $\frac{79}{60}$

26)  $\frac{167}{210}$