

ADDITIONI E SOTTRAZIONI DI FRAZIONI

Esegui le operazioni come nell'esempio:

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{4} = \frac{^4)2 + ^3)5}{12} = \frac{8}{12} + \frac{15}{12} = \frac{23}{12}$$

$$\frac{5}{3} + \frac{7}{4} = \frac{) +)}{} = \frac{}{} + \frac{}{} = \frac{}{}$$

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

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

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

$$\frac{10}{7} - \frac{3}{14} = \frac{) -)}{} = \frac{}{} - \frac{}{} = \frac{}{}$$

$$\frac{11}{9} - \frac{2}{3} = \frac{) -)}{} = \frac{}{} - \frac{}{} = \frac{}{}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{5}{4} - \frac{3}{2} = \frac{) +) -)}{} = \frac{}{} + \frac{}{} - \frac{}{} = \frac{}{}$$

$$\frac{7}{5} - \frac{3}{10} - \frac{4}{15} = \frac{) -) -)}{} = \frac{}{} - \frac{}{} - \frac{}{} = \frac{}{}$$

$$\frac{10}{9} + \frac{2}{3} - \frac{7}{4} = \frac{) +) -)}{} = \frac{}{} + \frac{}{} - \frac{}{} = \frac{}{}$$

$$\frac{8}{6} - \frac{5}{4} + \frac{3}{2} = \frac{) +) -)}{} = \frac{}{} - \frac{}{} + \frac{}{} = \frac{}{}$$

