

## Esercizi: Addizioni con le Frazioni

Addizioni tra frazioni proprie con lo stesso denominatore

$$1. \frac{2}{15} + \frac{7}{15}$$

$$5. \frac{13}{15} + \frac{2}{15}$$

$$9. \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$$

$$2. \frac{4}{19} + \frac{13}{19}$$

$$6. \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$$

$$10. \frac{1}{16} + \frac{5}{16}$$

$$3. \frac{3}{10} + \frac{3}{10}$$

$$7. \frac{3}{11} + \frac{1}{11}$$

$$11. \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$4. \frac{6}{17} + \frac{2}{17}$$

$$8. \frac{4}{9} + \frac{4}{9}$$

$$12. \frac{9}{11} + \frac{2}{11}$$

## Esercizi: Sottrazioni tra Frazioni

Sottrazioni tra frazioni proprie e improprie con lo stesso minimo comune denominatore (m.c.d.)

$$1. \frac{26}{19} - \frac{10}{19}$$

$$5. \frac{25}{8} - \frac{7}{8}$$

$$9. \frac{21}{8} - \frac{13}{8}$$

$$2. \frac{40}{13} - \frac{7}{13}$$

$$6. \frac{39}{14} - \frac{11}{14}$$

$$10. \frac{37}{18} - \frac{31}{18}$$

$$3. \frac{14}{15} - \frac{13}{15}$$

$$7. \frac{11}{4} - \frac{9}{4}$$

$$11. \frac{35}{4} - \frac{1}{4}$$

$$4. \frac{17}{5} - \frac{8}{5}$$

$$8. \frac{32}{17} - \frac{4}{17}$$

$$12. \frac{35}{9} - \frac{7}{9}$$