

Najpierw sprowadź ułamki do wspólnego
MIANOWNIKA np.

$$\frac{1}{8} + \frac{2}{5} = \frac{5}{40} + \frac{16}{40} = \frac{21}{40}$$

$$1\frac{4}{5} + 2\frac{3}{10} = 1\frac{8}{10} + 2\frac{3}{10} = 3\frac{11}{10} = 4\frac{1}{10}$$

DZIAŁANIA NA UŁAMKACH ZWYKŁYCH

1. Wykonaj dodawanie ułamków zwykłych

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

$$1\frac{1}{3} + \frac{3}{4} =$$

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

$$3\frac{1}{5} + 1\frac{3}{10} =$$

$$\frac{5}{6} + \frac{2}{3} =$$

$$4\frac{1}{6} + 2\frac{1}{3} =$$

2. Wykonaj dodawanie ułamków zwykłych

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{9} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{5}{6} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{3} + \frac{3}{14} =$$

$$\frac{4}{9} + \frac{1}{18} + \frac{5}{36} =$$

3. Wykonaj odejmowanie ułamków zwykłych

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

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

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

$$3\frac{4}{5} - 1\frac{3}{10} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{3} =$$

$$4\frac{7}{8} - 2\frac{1}{4} =$$



4. Wykonaj odejmowanie

$$4\frac{1}{5} - 1\frac{1}{2} =$$

$$3\frac{2}{3} - \frac{3}{4} =$$

$$5\frac{1}{6} - \frac{2}{3} =$$

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

$$4\frac{1}{5} - 1\frac{7}{10} =$$

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

$$5\frac{1}{3} - 1\frac{2}{5} = 5\frac{5}{15} - 1\frac{6}{15} = 4\frac{20}{15} - 1\frac{6}{15} = 3\frac{14}{15}$$

5. Wykonaj odejmowanie (zobacz wzór)

$$4 - \frac{5}{7} =$$

$$3 - \frac{5}{6} =$$

$$7 - \frac{4}{5} =$$

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

$$10 - \frac{2}{3} =$$

$$4 - 1\frac{1}{6} =$$

$$6 - 2\frac{4}{5} =$$

