

Addition de fractions

Additionne les fractions suivantes. Tu as besoin de convertir d'abord les fractions avec le même dénominateur.

$$1. \quad \frac{3}{4} + \frac{5}{12} + \frac{1}{6} + \frac{2}{3} =$$
$$\frac{9}{12} + \frac{5}{12} + \frac{2}{12} + \frac{8}{12} = \frac{24}{12}$$

$$2. \quad \frac{2}{9} + \frac{5}{18} + \frac{2}{3} + \frac{5}{6} =$$
$$\frac{4}{18} + \frac{5}{18} + \frac{12}{18} + \frac{15}{18} = \frac{36}{18}$$

$$3. \quad \frac{7}{20} + \frac{4}{5} + \frac{3}{4} + \frac{6}{10} =$$
$$\frac{7}{20} + \frac{16}{20} + \frac{15}{20} + \frac{12}{20} = \frac{48}{20}$$

$$4. \quad \frac{7}{24} + \frac{7}{12} + \frac{3}{8} + \frac{1}{4} =$$
$$\frac{7}{24} + \frac{14}{24} + \frac{9}{24} + \frac{6}{24} = \frac{36}{24}$$

$$5. \quad \frac{1}{6} + \frac{26}{30} + \frac{4}{15} + \frac{7}{10} =$$
$$\frac{5}{30} + \frac{26}{30} + \frac{8}{30} + \frac{21}{30} = \frac{50}{30}$$