

## Additions et soustractions de fractions avec des unités

Additionne les fractions.

Rappel : commence par mettre les fractions au même dénominateur. Ensuite, additionne-les et enfin additionne les unités.

$$1 \frac{7}{6} + 2 \frac{4}{12} =$$

$$3 \frac{9}{4} + 2 \frac{4}{8} =$$

$$2 \frac{6}{10} + 4 \frac{8}{5} =$$

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

$$3 \frac{3}{12} + \frac{6}{4} =$$

$$9 \frac{4}{9} + 6 \frac{5}{3} =$$

Soustrais les fractions.

Rappel : commence par mettre les fractions au même dénominateur. Ensuite, soustrais-les et enfin soustrais les unités.

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

$$6 \frac{10}{5} - 3 \frac{2}{10} =$$

$$9 \frac{5}{6} - 4 \frac{2}{3} =$$

$$4 \frac{16}{8} - \frac{4}{2} =$$

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

$$10 \frac{6}{12} - 3 \frac{1}{6} =$$

## Additions et soustractions de fractions avec des unités : CORRECTIF

Additionne les fractions.

Rappel : commence par mettre les fractions au même dénominateur. Ensuite, additionne-les et enfin additionne les unités.

$$1 \frac{7}{6} + 2 \frac{4}{12} = 1 \frac{14}{12} + 2 \frac{4}{12} = 3 \frac{18}{12} = 4 \frac{6}{12} = 4 \frac{1}{2}$$

$$3 \frac{9}{4} + 2 \frac{4}{8} = 3 \frac{18}{8} + 2 \frac{4}{8} = 5 \frac{22}{8} = 7 \frac{3}{4}$$

$$2 \frac{6}{10} + 4 \frac{8}{5} = 2 \frac{6}{10} + 4 \frac{16}{10} = 6 \frac{22}{10} = 8 \frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{6} + 5 \frac{6}{2} = \frac{5}{6} + 5 \frac{18}{6} = 5 \frac{23}{6} = 8 \frac{5}{6}$$

$$3 \frac{3}{12} + \frac{6}{4} = 3 \frac{3}{12} + \frac{18}{12} = 3 \frac{21}{12} = 4 \frac{9}{12}$$

$$9 \frac{4}{9} + 6 \frac{5}{3} = 9 \frac{4}{9} + 6 \frac{15}{9} = 15 \frac{19}{9} = 17 \frac{2}{9}$$

Soustrais les fractions.

Rappel : commence par mettre les fractions au même dénominateur. Ensuite, soustrais-les et enfin soustrais les unités.

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

$$6 \frac{10}{5} - 3 \frac{2}{10} = 6 \frac{20}{10} - 3 \frac{2}{10} = 3 \frac{18}{10} = 4 \frac{4}{5}$$

$$9 \frac{5}{6} - 4 \frac{2}{3} = 9 \frac{5}{6} - 4 \frac{4}{6} = 5 \frac{1}{6}$$

$$4 \frac{16}{8} - \frac{4}{2} = 4 \frac{16}{8} - \frac{16}{8} = 4$$

$$5 \frac{8}{4} - \frac{3}{2} = 5 \frac{8}{4} - \frac{6}{4} = 5 \frac{1}{2}$$

$$10 \frac{6}{12} - 3 \frac{1}{6} = 10 \frac{6}{12} - 3 \frac{2}{12} = 7 \frac{1}{3}$$