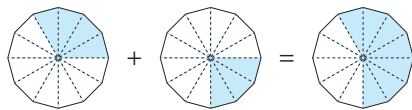
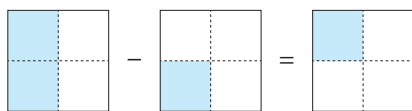


NO116 Illustration

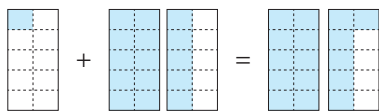
a) $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$



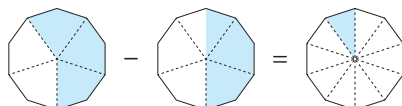
b) $0,5 - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$



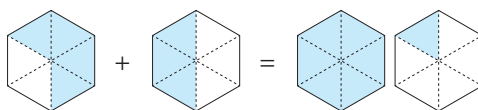
c) $\frac{1}{10} + \frac{3}{2} = \frac{16}{10} = \frac{8}{5}$



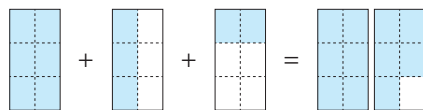
d) $\frac{3}{5} - \frac{1}{2} = \frac{1}{10}$



e) $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{7}{6}$



f) $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{11}{6}$



Pour additionner (ou soustraire) deux fractions ayant le même dénominateur, on conserve leur dénominateur commun et on additionne (ou soustrait) les deux numérateurs.

Si les deux fractions ont des dénominateurs différents, on commence par écrire des fractions égales aux fractions données, mais possédant le même dénominateur, puis on procède comme ci-dessus.