

Nombres fractionnaires et fractions improches

Transforme les fractions improches en nombres fractionnaires :

$$\frac{37}{9} = - \quad \frac{31}{9} = - \quad \frac{57}{8} = - \quad \frac{61}{7} = -$$

$$\frac{7}{2} = - \quad \frac{93}{10} = - \quad \frac{37}{5} = - \quad \frac{43}{7} = -$$

Transforme les nombres fractionnaires en fractions improches:

$$7\frac{6}{7} = - \quad 5\frac{5}{7} = - \quad 4\frac{2}{7} = - \quad 6\frac{3}{7} = -$$

$$3\frac{8}{9} = - \quad 9\frac{3}{10} = - \quad 2\frac{2}{15} = - \quad 1\frac{5}{8} = -$$