

方程式の計算 - 8

$$\frac{3}{2} \left(\frac{2}{3} - \frac{4}{5} \right) = \frac{2}{3} \left(\frac{3}{5} + \frac{5}{2} \right)$$

1, 次の方程式を解きなさい。

12

$$\frac{2}{3} \left(\frac{2}{5} + \frac{3}{4} \right) = \frac{3}{4} \left(\frac{2}{3} - \frac{2}{5} \right)$$

$$\frac{3}{4} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) = \frac{2}{3} \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2} \right)$$