

方程式の計算 - 6

$$\frac{1}{2} (\quad - 3) = \frac{1}{3} (\quad + 5)$$

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

1, 次の方程式を解きなさい。

$$\frac{1}{4} (\quad - 3) = \frac{1}{3} (\quad + 1)$$

$$\frac{1}{3} (2 \quad + 6) = \frac{1}{2} (3 \quad - 1)$$