

式の計算 - 6

$$\frac{2x-1}{4} - \frac{x-3}{6}$$

$$\frac{2x-1}{4} - \frac{x-3}{6}$$

1, 次の計算をなさい。

$$\frac{3x+1}{6} - \frac{x-1}{4}$$

$$\frac{3(x+2)}{4} - \frac{3(x-1)}{8}$$