

次の計算をなさい。

$$\begin{array}{r} (41) \quad a + 3b - 2 \\ -) a - b + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$(42) \quad 5x - 2x$$

$$(43) \quad 8 \times \frac{3a - 1}{4}$$

$$(44) \quad 4x + 5y - (x + 3y)$$

$$(45) \quad 4a^3b \div 2ab$$

$$(46) \quad \frac{x + y}{2} + \frac{x - y}{4}$$

$$(47) \quad 4(a - b) - (a - 9b)$$

$$(48) \quad 32ab^2 \div (-4b)$$

$$(49) \quad (x + 4)^2 - (x - 5)(x - 4)$$

$$(50) \quad \frac{5x + 3}{3} - \frac{3x + 2}{2}$$