

問題

(1) 次の計算をなさい。

①  $(-2a + 4b) - (-9a + 12b)$

②  $\left(\frac{5}{6}x - \frac{1}{2}y\right) - \left(\frac{3}{4}x - 6y\right)$

③  $3x - 4y$

④  $-8x + y$

$+ ) -2x + 6y$

$- ) -5x - 3y$

(2) 次の計算をなさい。

①  $4(-3x + 5y)$

②  $(4p^2 - 3p) \times (-2)$

③  $(6a - 3b) \div (-3)$

④  $(-8x + 2y) \div \frac{1}{4}$