



計算 10  
次の計算をしなさい。

(1)  $3(2x + 3y) + 3(x + 4y)$

$$9x + 21y$$

(2)  $5(2x + y) + 3(2x - y)$

$$16x + 2y$$

(3)  $4(2x + 5y) - 4(3x - 8y)$

$$-4x + 52y$$

(4)  $5(3x - 2y) - 4(5x + 3y)$

$$-5x - 22y$$

(5)  $5(x + \frac{1}{5}y) + 14(x - \frac{2}{7}y)$

$$19x - 3y$$

(6)  $8(\frac{3}{4}x - 3y) - 6(\frac{1}{3}x - 2y)$

$$4x - 12y$$

