



計算 12

次の計算をなさい。

$$(1) \frac{x+y}{3} + \frac{x-y}{2} \quad \frac{5x-y}{6}$$

$$(2) \frac{x-2y}{4} + \frac{x-3y}{6} \quad \frac{5x-12y}{12}$$

$$(3) \frac{x+3y}{4} - \frac{x-2y}{3} \quad \frac{-x+17y}{12}$$

$$(4) 2x+3y - \frac{x-3y}{4} \quad \frac{7x+15y}{4}$$

$$(5) \frac{4x+3y}{3} - \frac{2x-5y}{6} \quad \frac{6x+11y}{6}$$

$$(6) \frac{3(x-y)}{4} + \frac{4(x+2y)}{3} \quad \frac{25x+23y}{12}$$

