

18. 分数式 通分・2項に分割①

1 次の式を完成させなさい。

① $\frac{3a + 8b}{4} = \frac{\quad}{20}$

② $\frac{2x - y}{3} = \frac{\quad}{6}$

③ $\frac{-3x + 2y}{5} = \frac{\quad}{15}$

④ $\frac{x - 3y}{6} = \frac{\quad}{24}$

⑤ $\frac{-2x + 3y}{7} = \frac{\quad}{21}$

⑥ $6x - 5y = \frac{\quad}{5}$

2 2つの項に分割しなさい。

① $\frac{3a + 8b}{4} = \quad a \quad b$

② $\frac{24x - 5y}{6} = \quad x \quad y$

③ $\frac{9a - 10b}{12} = \quad a \quad b$

④ $-\frac{3a + b}{5} = \quad a \quad b$

⑤ $-\frac{6x - 54y}{9} = \quad x \quad y$

⑥ $-\frac{12x - 18y}{6} = \quad x \quad y$