



等式の変形

次の等式を〔 〕の中の文字について解きなさい。

(1) $4x + 2y = 3$ 〔 x 〕

(5) $\frac{3a - b}{4} = m$ 〔 a 〕

(2) $5a + 3b = c - 4$ 〔 b 〕

(6) $V = \frac{1}{3}Sh$ 〔 h 〕

(3) $x - y = z$ 〔 y 〕

(7) $3x + 2y = 5(x - 1)$ 〔 y 〕

(4) $4x - 5y = 7z$ 〔 y 〕

(8) $m = \frac{1}{2}(a + b + c)$ 〔 b 〕