



なまえ

1 次の方程式を解きましょう。

(1) $x^2 - 4x = 0$

(2) $3x^2 + 24x = 0$

(3) $x^2 - 9 = 0$

(4) $x^2 - 81 = 0$

(5) $x^2 - 10x + 25 = 0$

(6) $x^2 + 14x + 49 = 0$

(7) $x^2 - 7x + 12 = 0$

(8) $x^2 - 3x - 28 = 0$

(9) $x^2 + 6x - 16 = 0$

(10) $2x^2 - 14x + 12 = 0$

(11) $\frac{1}{3}x^2 + 2x + 3 = 0$

(12) $(x+5)(x+2) = 18$

(13) $(x-1)^2 + 3(x-1) - 40 = 0$

(14) $(x-3)^2 + 5(3-x) - 6 = 0$