



Tal og ligninger

Løsning af andengradsligning



1 Løs ligningen $2x^2 + 4x - 6 = 0$.

1 og -3

2 Løs ligningen $x^2 - 3x - 10 = 0$.

5 og -2

3 Løs ligningen $-x^2 + 12x - 35 = 0$.

7 og 5

4 Løs ligningen $x^2 + 10x + 25 = 0$.

-5 og -5

5 Løs ligningen $-x^2 + 5x = 0$.

5 og 0

6 Løs ligningen $-x^2 - 9x - 18 = 0$.

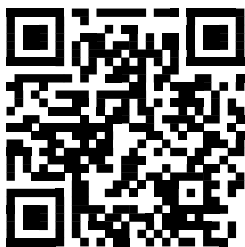
-3 og -6

7 Løs ligningen $x^2 + 4x - 5 = 0$.

1 og -5

8 Løs ligningen $-x^2 + 3x + 10 = 0$.

5 og -2



Tal og ligninger

Løsning af andengradsligning



9 Løs ligningen $x^2 + 8x = 0$.

0 og -8

10 Løs ligningen $-x^2 - 7x + 8 = 0$.

1 og -8

11 Løs ligningen $x^2 - 1 = 0$.

1 og -1

12 Løs ligningen $x^2 - 16x + 64 = 0$.

8 og 8

13 Løs ligningen $-x^2 + 9 = 0$.

3 og -3

14 Løs ligningen $x^2 + 5x - 24 = 0$.

15 Løs ligningen $-x^2 + 10x - 16 = 0$.

3 og -8

16 Løs ligningen $x^2 + 5x + 6 = 0$.

8 og 2

-2 og -3