

Löse die folgenden quadratischen Gleichungen $x^2 + px + q = 0$

$$x^2 - 4x - 45 = 0$$

$$x^2 - 5x - 104 = 0$$

$$x^2 + 17x + 42 = 0$$

$$x^2 - 7x - 78 = 0$$

$$x^2 - 28x + 180 = 0$$

$$x^2 + x - 132 = 0$$

$$x^2 - 18x - 19 = 0$$

$$x^2 - 400 = 0$$

$$x^2 + 21x + 108 = 0$$

$$x^2 - 22x + 96 = 0$$

$$x^2 - 12x - 85 = 0$$

$$x^2 - 10x - 11 = 0$$

$$x^2 + 20x + 91 = 0$$

$$x^2 + 5x - 126 = 0$$

$$x^2 + 16x + 39 = 0$$

$$x^2 + 22x + 96 = 0$$

$$x^2 + 6x - 72 = 0$$

$$x^2 - 15x - 76 = 0$$

$$x^2 + 13x = 0$$

$$x^2 + 8x - 240 = 0$$