

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

$$x^2 + x - 272 = 0$$

$$x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$x^2 + 22x + 121 = 0$$

$$x^2 - 14x + 48 = 0$$

$$x^2 - 12x - 133 = 0$$

$$x^2 - 6x - 280 = 0$$

$$x^2 + 15x = 0$$

$$x^2 - 32x + 255 = 0$$

$$x^2 + 10x - 56 = 0$$

$$x^2 - 19x + 78 = 0$$

$$x^2 - 27x + 176 = 0$$

$$x^2 - 4 = 0$$

$$x^2 + 10x + 9 = 0$$

$$x^2 + 18x - 40 = 0$$

$$x^2 + 40x + 400 = 0$$

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

$$x^2 = 0$$

$$x^2 + 25x + 144 = 0$$

$$x^2 + 29x + 180 = 0$$

$$x^2 + 2x - 24 = 0$$