

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

$$x^2 + 10x - 24 = 0$$

$$x^2 + 22x + 85 = 0$$

$$x^2 + 16x + 15 = 0$$

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

$$x^2 + 5x - 66 = 0$$

$$x^2 + x = 0$$

$$x^2 - 8x + 12 = 0$$

$$x^2 + 14x + 24 = 0$$

$$x^2 + 20x + 51 = 0$$

$$x^2 - 12x - 64 = 0$$

$$x^2 + 5x - 36 = 0$$

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

$$x^2 + 12x - 64 = 0$$

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

$$x^2 - 5x - 234 = 0$$

$$x^2 + 16x - 36 = 0$$

$$x^2 + 8x - 48 = 0$$

$$x^2 - 19x + 48 = 0$$

$$x^2 + 11x - 152 = 0$$

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