

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

$$x^2 + 13x + 22 = 0$$

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

$$x^2 - x - 210 = 0$$

$$x^2 + 2x - 80 = 0$$

$$x^2 - 8x + 15 = 0$$

$$x^2 + 17x + 70 = 0$$

$$x^2 - 23x + 120 = 0$$

$$x^2 - 4x - 165 = 0$$

$$x^2 + 17x - 60 = 0$$

$$x^2 - 13x + 42 = 0$$

$$x^2 - 16x + 28 = 0$$

$$x^2 + 31x + 234 = 0$$

$$x^2 + 14x + 45 = 0$$

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

$$x^2 + 29x + 198 = 0$$

$$x^2 - 35x + 306 = 0$$

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

$$x^2 + 13x - 68 = 0$$

$$x^2 - 39x + 380 = 0$$

$$x^2 + 17x + 30 = 0$$