

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

$$x^2 - 30x + 209 = 0$$

$$x^2 - 169 = 0$$

$$x^2 - 17x + 66 = 0$$

$$x^2 - 14x - 72 = 0$$

$$x^2 + 18x + 56 = 0$$

$$x^2 + 27x + 182 = 0$$

$$x^2 + 6x - 135 = 0$$

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

$$x^2 + 26x + 153 = 0$$

$$x^2 - 25x + 154 = 0$$

$$x^2 + 30x + 200 = 0$$

$$x^2 - x - 90 = 0$$

$$x^2 - 30x + 225 = 0$$

$$x^2 - 23x + 102 = 0$$

$$x^2 + 36x + 324 = 0$$

$$x^2 + 13x - 14 = 0$$

$$x^2 + 15x - 34 = 0$$

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

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

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