2.3.6. Der Satz von VIETA (1540 – 1603)

SATZ: x_1 und x_2 seien die Lösungen der quadratischen Gleichung $x^2 + px + q = 0$ Dann gilt:

$$p = -(x_1 + x_2)$$
 $q = x_1 \cdot x_2$

Der Satz von VIETA kann als Kontrolle für quadratische Gleichungen benutzt werden.

Beisp.: Kontrolle:

$$0 = x^2 + 8x + 12$$
 $-(-2-6) = -(-8) = 8$

$$x_{1/2} = -4 \pm \sqrt{16 - 12}$$

$$x_{1/2} = -4 \pm 2$$
 $-2 \cdot (-6) = 12$

$$x_1 = -2$$

 $x_2 = -6$ $L = \{-2; -6\}$