Auftrag 6: drei quadratische Gleichungen zum Üben

Denken Sie daran: Nicht jede quadratische Gleichung hat zwei Lösungen. Es ist auch eine oder keine möglich!

Die beiden Lösungen x1 und x2 sind dann:

$$x_{1,2} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Interessant ist hier der Ausdruck unter der Wurzel! Man nennt ihn auch "Diskriminante" Mit +/- erhält man logischerweise theoretisch **zwei Lösungen**. Dazu muss aber der Wert unter der Wurzel **positiv** sein! Ausnahmen:

Wenn der Wert unter der Wurzel = 0 ist, dann ergibt +/-den gleichen Wert, und es gibt nur eine Lösung.

Wenn der Wert unter der Wurzel **negativ** ist, so kann man keine Wurzel ziehen, es gibt **keine Lösung** (genauer, keine reelle Lösung, nur sog. komplexe).

<u>Übung 1:</u>

Es wurde noch gefragt oder kritisiert, wie man beim Zahlenrätsel von Seite 16 auf diese beiden Klammern komme. Eben: das ist nur mit Erfahrung machbar, auch Intuition, Übung. Das haben wir hier nicht gelernt. Deshalb besser:

Lösen Sie das Beispiel von Seite 16 (Zahlenrätsel) mit der Lösungsformel!

- 1. Schritt : Variable(n) deklarieren
- x : Kleinere Zahl ⇒ Grössere Zahl : x + 50
- 2. Schritt : Gleichung aufstellen:

Da das Produkt um 50 grösser ist als die Summe, muss zur Summe 50 addiert werden, um auf das gleiche Ergebnis zu kommen:

Produkt = Summe + 50 \Rightarrow x (x + 50) = x + x + 50 + 50

3. Schritt: Gleichung lösen

$$x^2 + 50 x = 2 x + 100 \Rightarrow$$

 $x^2 + 48 x - 100 = 0$

→ Diese Gleichung lösen.

Übung 2:

Suche die Lösung(en) x von $2x^2 = -3x - 4$ \rightarrow umformen, Lösungsformel anwenden!

Übung 3:

Suche die Lösung(en) x von $3x^2 + 27 = -18x \rightarrow$ umformen, Lösungsformel anwenden!