

Klapptest – Quadratische Gleichungen III



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben.

Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

Bestimme die Lösungsmenge mit Hilfe des 3. Binoms !

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. $x^2 - 20 = 0$ | $(x + \sqrt{20})(x - \sqrt{20})$ $L = \{-\sqrt{20}; \sqrt{20}\}$ |
| 2. $10x^2 - 100 = 0$ | $10(x + \sqrt{10})(x - \sqrt{10})$ $L = \{-\sqrt{10}; \sqrt{10}\}$ |
| 3. $9x^2 - 180 = 0$ | $9(x - \sqrt{20})(x + \sqrt{20})$ $L = \{-\sqrt{20}; \sqrt{20}\}$ |
| 4. $13x^2 + 78 = 0$ | Kein Binom $L = \{ \}$ |
| 5. $x^2 - \frac{16}{100} = 0$ | $(x + 0,4)(x - 0,4) = 0$ $L = \{-0,4; 0,4\}$ |
| 6. $3x^2 - 0,81 = 0$ | $3(x + \sqrt{27})(x - \sqrt{27})$ $L = \{-\sqrt{27}; \sqrt{27}\}$ |
| 7. $3x^2 - 372 = 0$ | $3(x - \sqrt{124})(x + \sqrt{124}) = 0$ $L = \{-\sqrt{124}; \sqrt{124}\}$ |
| 8. $x^2 + \sqrt{20} = 0$ | Kein Binom $L = \{ \}$ |
| 9. $x^2 - \sqrt{441} = 0$ | $(x + \sqrt{21})(x - \sqrt{21})$ $L = \{-\sqrt{21}; \sqrt{21}\}$ |
| 10. $44x^2 - 132 = 0$ | $44(x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3})$ $L = \{-\sqrt{3}; \sqrt{3}\}$ |

Ergebnis:

 / 10 P.