

Zweite Binomische Formel

Lösung

- 1) $(2 - e)^2 =$ _____
- 2) $(5 - b)^2 =$ _____
- 3) $(d - 3)^2 =$ _____
- 4) $(4 - a)^2 =$ _____
- 5) $(c - 1)^2 =$ _____
- 6) $(9 - a)^2 =$ _____
- 7) $(b - 4)^2 =$ _____
- 8) $(4 - b)^2 =$ _____
- 9) $(c - 10)^2 =$ _____
- 10) $(6 - e)^2 =$ _____
- 11) $(f - 5)^2 =$ _____
- 12) $(3 - e)^2 =$ _____
- 13) $(f - 4)^2 =$ _____
- 14) $(6 - a)^2 =$ _____
- 15) $(a - 2)^2 =$ _____
- 16) $(3c - 6)^2 =$ _____
- 17) $(3 - 1a)^2 =$ _____
- 18) $(2b - 3)^2 =$ _____
- 19) $(1 - 2b)^2 =$ _____
- 20) $(4d - 5e)^2 =$ _____
- 21) $(7f - 6f)^2 =$ _____
- 22) $(8f - 6f)^2 =$ _____
- 23) $(4d - 6f)^2 =$ _____
- 24) $(3c - 4d)^2 =$ _____