

Bestimme die Nullstellen mit einer geeigneten Berechnung

| | |
|----|---------------------------|
| a) | $f(x) = 4x^2 - 12$ |
| b) | $f(x) = 3x^2 - 21x$ |
| c) | $f(x) = x^2 - 8x + 15$ |
| d) | $f(x) = x^2 - 7x + 15,25$ |
| e) | $f(x) = x^2 - 6x + 9$ |
| f) | $f(x) = -5x^2 + 15x$ |
| g) | $f(x) = 4x^2 + 24$ |
| h) | $f(x) = 3x^2 + 21x$ |