



Bestimmen Sie die Lösungen folgender quadratischer Gleichungen:

- a) $2x^2 - 5x = 0$
- b) $3x^2 + 24x - 42 = 0$
- c) $-2x^2 - 20x + 320 = 0$
- d) $6x^2 - x = 0$
- e) $8x^2 = 0$
- f) $2x^2 = 3x + 14$
- g) $2(x - 3)^2 - 8 = 0$
- h) $0.2x^2 - 6 = 0$
- i) $0.5(x - 2)^2 + 4 = 0$
- j) $5(x + 4)^2 = 0$

