- α . $0.3x + 4.1 = 5.9 \text{ f} 0.3x = 5.9 4.1 \text{ f} 0.3x = 1.8 \text{ f} \frac{0.3x}{0.3} = \frac{1.8}{0.3} \text{ f} x = 6$
- β. 1,4+2,4x=0,7x-2 ή 2,4x-0,7x=-2-1,4 ή 1,7x=-3,4 ή $\frac{1,7x}{1,7}=\frac{-3,4}{1,7}$ ή x=-2
- γ. 3x + 5,4 = 7,2 ή 3x = 7,2 5,4 ή 3x = 1,8 ή $\frac{3x}{3} = \frac{1,8}{3}$ ή x = 0,6
- δ. -1.2x + 4 = 5.8 0.3x ή -1.2x + 0.3x = 5.8 4 ή -0.9x = 1.8 ή $\frac{-0.9x}{-0.9} = \frac{1.8}{-0.9}$ ή x = -2