1. **Να λύσετε τις εξισώσεις :**

 **α.** – 2∙(2x – 1) + 5 = 11 – 4∙(x + 1)

 **β.** – 2∙(– 3x + 3) = 6∙(4x – 9) – 7x

 **γ.** 2(3ω + 4) + 5(3ω – 5) = 3(ω – 7) + 8

 **δ.** 5(x – 2) + 4x + 9 = 1 – 3(2x – 4)

 **ε.** –9(x + 1) = 2x – 10(x + 2) + 11

 **στ.** 8 − 3(4x − 2) + x = −10 − 4x + 45

 **ζ.** 9 − 7(2x − 3) + 4x = 70 − 2x − 8

 **η.** 3x + 4(x − 2) = x − 5 + 3(2x − 1)

 **θ.** 8 − 3x + 4(2x − 1) − 5(4 − 4x) = 1

**2. Να λύσετε τις εξισώσεις:**

 **α.** 4(3 – x) – 2(3x – 4) + 9x = –8x – 3(1 – x) + 23

 **β.** 4(x − 1) − 10(x − 9) = 8x − 1 − 9(x − 8)

 **γ.** –10 + 24(y + 2) + 2(5y + 9) – y = –8(y + 2) + 3