**ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Α’ ΒΑΘΜΟΥ**

1. Να λυθούν οι εξισώσεις:

 α) 5-2(x+3) = 4x +7

 β) 2( x – 1) – 8 = 4( x – 3)

 γ) 4(2x+1)-6(x -1)=3(x +2)

 δ) 

 ε) 

1. Να λυθούν οι εξισώσεις:

 α) 2(x – 1) + 4 = 

 β) 

 γ) 

 δ) 

 ε)

 στ) 

1. Δίνεται η εξίσωση : 

**Α.** Να λύσετε την εξίσωση.

**Β.** Αν x = 6 η λύση της παραπάνω εξίσωσης να υπολογίσετε τις τιμές των παραστάσεων:

Α=  και Β = 

1. Να λύσετε την παρακάτω εξίσωση και να γίνει επαλήθευση:

$$\frac{x-3}{5}-\frac{2x-3}{3}=\frac{1-3x}{2}+x$$