1. Να υπολογιστούν οι αριθμητικές παραστάσεις :
2. (–2) ⋅ (+2) + 3 ⋅ (12 – 9) – 5 ⋅ (2 – 4)
3. [60 ⋅ (–8) ⋅ (–12)] : (–3)
4. (–3) ⋅ (7 + 6 – ) – 4 ⋅ (4 – ) ⋅ (7 – ) ⋅ (–1)
5. 
6. 
7. 
8. Να υπολογιστεί η τιμή της παρακάτω παράστασης, αν γνωρίζετε ότι x =  και y = –2 .

Α = x – [ y – ( y + 2 ) – ( x +  ) ] – ( x – y )

1. Να υπολογίσετε τον αντίστροφο της παράστασης:

Α = α(β − γ) + β(γ − α) + γ(α − β)

1. Να κάνετε τις πράξεις: Α = x − 2∙[ 4x − 3∙(1 − 4x) ]
2. Αν α − β = 3 , να υπολογίσετε την παράσταση:

Α = −α − [ −2 − (−β + 3) + 7 − 2α ]