Να υπολογιστούν οι τιμές των αριθμητικών παραστάσεων:

Α = 2 ∙ (4 + 2) – 3 ∙ (4 – 3)

Β = (8 + 4) : 2 + 3 ∙ (5 – 2) – (15 – 6) : 3

Γ = 42 : 2 – 3 ∙ (6 – 4) + (15 + 5) : 22 + 36 : 32

Δ = (4 – 2) ∙ (7 + 2) – 2 ∙ (3 – 1) ∙ (7 – 4) + 22 ∙ (5 – 3)

Ε = 42 : (5 – 3)2 + 52 ∙ (4 – 2)2 – 32 : 3 – 3 ∙ 2 ∙ (4 + 3)

Ζ = (32 · 2 – 2 · 5) : 4 – (32 – 22) : 5 + 3 · (112 – 86)

Η = 72 – (32 + 42) + 48 : 12 – 4 · 7 + 110 · 12 + 3 · 4

Θ = (42 – 5 · 3) · 24 + (8 + 5) · 3 – 82 : 32 – 2 · 25

Να υπολογιστούν οι παραστάσεις:

**α.**  **β.** (

**γ.** ( **δ.** 

**ε.** 

Να γίνουν οι παρακάτω διαιρέσεις:

**α.**  **β.**  **γ.**  **δ.** 

**ε.**  **στ.** 