

Απαλοιφή Παρενθέσεων

Άσκηση 1

(Απαλοιφή Παρενθέσεων με + ή τίποτα μπροστά από την παρένθεση)

$$\alpha) +(-3)=$$

$$\delta) (-2+4)+(-3)=$$

$$\beta) +(+2)=$$

$$\epsilon) +(4-3-8)=$$

$$\gamma) +(4) +(-2+3)=$$

$$\zeta) (-3+5-2)+(+3-7)=$$

Άσκηση 2

(Απαλοιφή Παρενθέσεων με - μπροστά από την παρένθεση)

$$\alpha) -(-3)=$$

$$\delta) -(-2+4)-(-3)=$$

$$\beta) -(+2)=$$

$$\epsilon) -(4-3-8)=$$

$$\gamma) -(4) -(-2+3)=$$

$$\zeta) -(-3+5-2)-(+3-7)=$$

Άσκηση 3

(Απαλοιφή Παρενθέσεων)

$$\alpha) -(-8)+(+4)=$$

$$\zeta) -(-3+5-2)-(+3-7)=$$

$$\beta) +(-15)-(-3)=$$

$$\sigma\tau) +2+(-3+15+2)-(-4+7)=$$

$$\gamma) -(4) -(-2+3)=$$

$$\zeta) 4-(20-5-2)+(-1)=$$

$$\delta) (+20)-(-5)+(-4)=$$

$$\eta) +\frac{1}{2} - \left(+2 - \frac{4}{5} \right) =$$

$$\epsilon) -(+20)+(-20)+4=$$

$$\theta) \left(-\frac{3}{2} + 1 \right) - (-2 + 4) =$$