

## ΠΡΟΣΘΕΣΗ- ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΡΗΤΩΝ

1. Να τοποθετήσετε κατάλληλα πρόσημα στα κενά(...) ώστε να προκύψουν αληθής προτάσεις

$$\text{Α)}(+4)+(\dots 8)=12 \quad \text{β)}(-3)+(\dots 4)=-7 \quad \text{γ)}(\dots 4)+(-5)=-1$$

$$\text{Δ)}(\dots 5)+(\dots 3)=+8 \quad \text{ε)}(\dots 4)+(\dots 2)=-6 \quad \text{στ)}(\dots 9)+(\dots 2)=-11$$

$$\text{Ζ)}(\dots 12)+(\dots 10)=-2 \quad \text{η)}(\dots 3)+(\dots 19)=+16 \quad \text{θ)}(\dots 1)+(\dots 4)=-5$$

2. Να υπολογίσετε τα αθροίσματα:

$$\text{Α)}(-1)+(-2)+(-3)=$$

$$\text{Β)}(+7)+(+3)+(-8)+(-6)=$$

$$\text{Γ)}(+3)+(-6)+(-8)+(+7)+(-2)=$$

$$\text{Δ)}(-3,7)+(+5,75)+(-1,7)+(-0,65)+(-7,35)=$$

$$\text{Ε)}\left(+\frac{1}{5}\right)+\left(-\frac{2}{5}\right)+\left(-\frac{7}{5}\right)+\left(-\frac{3}{5}\right)+\left(+\frac{4}{5}\right)$$

3. Να γίνουν οι πράξεις:

$$\text{Α}=(-5+3+4)+(+3+2-5)-(1-2+4)$$

$$\text{Β}=(-15-8)-(+3-9)-(-1-6)+(-7+4)$$

$$\text{Γ}=\left(-\frac{1}{3}+\frac{2}{3}\right)-\left(\frac{5}{4}-\frac{1}{2}+\frac{3}{4}\right)+\left(\frac{1}{3}-1\right)$$

$$\text{Δ)}5-[-3+14-(12-21)]$$

4. Να γίνουν οι πράξεις

$$\text{Α}=11-(12-2)+(10-5)-(8+5)$$

$$\text{Β}=-(-13,7-2,6)+14,8-(-8,7+5)$$

$$\text{Γ}=\frac{1}{6}-\left(\frac{3}{4}-\frac{5}{4}\right)-\left(\frac{7}{12}+\frac{5}{6}\right)$$