

## ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΡΗΤΩΝ

1. Να υπολογίσετε τα αθροίσματα

- α)  $(+15) + (+17)$
- β)  $(-24) + (-26)$
- γ)  $(+11) + (+8)$
- δ)  $(-14) + (-25)$
- ε)  $(+8) + (+15) + (+11)$
- στ)  $(-5) + (-7) + (-22)$
- ζ)  $(+27) + (-13)$
- η)  $(-11) + (+37)$
- θ)  $(+18) + (-26)$
- ι)  $(-39) + (+14)$
- κ)  $(+43,5) + (-43,5)$
- λ)  $0 + (+29)$
- μ)  $(-34) + 0$
- ν)  $(-\frac{11}{3}) + (+\frac{11}{3})$
- ξ)  $(-\frac{5}{4}) + (+\frac{3}{4})$
- ο)  $(-\frac{7}{12}) + (-\frac{5}{4})$

$$\pi) \quad (-10) + (+21) + (+14) + (-25)$$

$$\rho) \quad (-17) + (-18) + (+9) + (+18) + (-6)$$

$$\sigma) \quad (+12) + (-23) + (+8) + (-14) + (+23)$$

$$\tau) \quad (+7,3) + (-6,2) + (-5,4) + (+9,7) + (-1,6) + (-7,4)$$

$$v) \quad \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{5}{12}\right)$$

2. Να υπολογίσετε τα αθροίσματα, αφού πρώτα κάνετε απαλοιφή

παρενθέσεων

$$\alpha) \quad (-5) + (-11)$$

$$\beta) \quad (-7) + (+18)$$

$$\gamma) \quad (+34) + (-19)$$

$$\delta) \quad (-13) + (+6) + (+25) + (-37) + (-8) + (-6)$$

$$\varepsilon) \quad (+25) + (-19) + (-45) + (-50) + (-11) + (+45)$$

$$\zeta) \quad (-4,2) + (-11,7) + (+8) + (+5,4) + (-13,6)$$

$$\eta) \quad \left(-\frac{4}{9}\right) + \left(+\frac{5}{3}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right)$$