Ονοματεπώνυμο:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_18/1/24

Λύνω τα παρακάτω προβλήματα σχηματίζοντας ισότητα με τον άγνωστο προσθετέο (Χ) :

α) Η Κατερίνα αγόρασε μια τσάντα και ένα ζευγάρι παπούτσια και έδωσε και για τα δυο είδη 145,35 € . Αν για τα παπούτσια έδωσε 95,70 € , πόσα € έδωσε για την τσάντα ;

# Λύση

## Χ + ………… = ………… , οπότε Χ = ………………………

ή Χ = ……………

### Απάντηση : *Για την τσάντα έδωσε ………… € .*

β) Ένας γεωργός έχει 870 δέντρα, ελιές και καστανιές . Αν οι ελιές είναι 695, πόσες είναι οι καστανιές ;

# Λύση

*Απάντηση : ………………………………*

γ\*) Ένας ψαράς έπιασε 15,5 κιλά ψάρια , γόπες , μαρίδες και μπαρμπούνια . Αν οι γόπες ήταν 7 κιλά και οι μαρίδες 3,750 κιλά , πόσα κιλά ήταν τα μπαρμπούνια ;

# Λύση

( …….. + ……… ) + …… = …………

Απάντηση : …………………………………..

Βρίσκω τον άγνωστο προσθετέο (Χ) στις ισότητες :

α) 

β) 

γ) 

δ) 

ε)Χ + 37,25 = 120

στ)) 185 + Χ = 325,5

ζ) 

η) 

θ) 

ι) 