

Εξισώσεις στις οποίες ο άγνωστος είναι προσθετός
Εξισώσεις στις οποίες ο άγνωστος είναι μειωτέος ή αφαιρετέος

Όνομα _____
Επώνυμο _____
Ημερομηνία _____

Σκέφτομαι: Τι πράξη θα κάνω
αν στη θέση κάποιου αριθμού,
βάλω το X;

$$3 + 2 = 5 \quad \& \quad 4 - 1 = 3$$



1. Λύνω τις παρακάτω εξισώσεις:

α) $X + 56 = 74 \Rightarrow$

β) $86 + X = 124 \Rightarrow$

γ) $64 - X = 26 \Rightarrow$

δ) $X - 125 = 97 \Rightarrow$

2. Η Μαρία έχει συγκεντρώσει 98 €. Πόσα χρήματα χρειάζεται ακόμα για να αγοράσει το αγαπημένο της ποδήλατο που κάνει 176 €;
(Να λυθεί με εξίσωση πρόσθεσης)



3. Ο Κώστας είχε στην τσάντα του 3,50 € για να αγοράσει ένα σάντουιτς από το κυλικείο του σχολείου. Έδωσε τα χρήματα για την αγορά του σάντουιτς και τώρα έχει στην τσάντα του 1,70 €. Πόσο έκανε το φαγητό του ;
(Να λυθεί με εξίσωση αφαίρεσης)

