

**Κεφ. 27°. Εξισώσεις στις οποίες ο άγνωστος
είναι μειωτέος ή αφαιρετέος (ΦΕ)**

Να εκφράσεις με εξίσωση τα παρακάτω προβλήματα και να τα λύσεις:

- ❶ Το κυλικείο ενός σχολείου πούλησε σε ένα διάλειμμα 18 χυμούς και του έμειναν 25 χυμοί. Πόσους χυμούς είχε;

Απάντηση: _____

- ❷ Η Αλεξάνδρα είχε 5 €. Αγόρασε μία τυρόπιτα και της έμειναν 3,80 €. Πόσα ευρώ κόστιζε η τυρόπιτα;

Απάντηση: _____

- ❸ Σε ένα θέατρο υπάρχουν 680 θέσεις. Την τελευταία θεατρική παράσταση την παρακολούθησαν αρκετοί θεατές, με αποτέλεσμα να μείνουν άδειες μόνο 95 θέσεις. Πόσοι θεατές παρακολούθησαν την παράσταση;

Απάντηση: _____

- ❹ Σ' ένα γήπεδο πήγαν 26.718 θεατές, για να παρακολουθήσουν έναν αγώνα. Αν υπήρχαν 8.905 θέσεις άδειες, πόσες θέσεις έχει συνολικά το γήπεδο;

Απάντηση: _____

- 5 Με τα χρήματα που είχε η Ηρώ αγόρασε ένα φόρεμα αξίας 79 € και μια μπλούζα αξίας 65 €. Αν της έμειναν 28 €, πόσα ευρώ είχε αρχικά η Ηρώ;

Απάντηση: _____

- 6 Ο Θανάσης συγκέντρωσε στα κάλαντα των Χριστουγέννων 64 € και στα κάλαντα της Πρωτοχρονιάς 58 €. Με αυτά τα χρήματα αγόρασε ένα παιχνίδι και του περίσσεψαν 85 €. Πόσο κόστιζε το παιχνίδι που αγόρασε ο Θανάσης;

Απάντηση: _____

- 7 Ο Γιώργος με τα χρήματα που είχε αγόρασε ένα βιβλίο που κόστιζε 15 € και ένα βιντεοπαιχνίδι, που κόστιζε διπλάσια χρήματα από όσο κόστιζε το βιβλίο. Αν του έμειναν 9 €, πόσα χρήματα είχε αρχικά ο Γιώργος;

Απάντηση: _____