

ΜΙΚΡΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Πρόβλημα 1

Ο Σιλγιάν έχει εμπορικό κατάστημα με ηλεκτρικά είδη. Αγόρασε 9 μεγάλες τηλεοράσεις προς 830 € τη μία. Εισέπραξε* από την πώλησή τους 14.238 €. **A.** Πόσα ευρώ του στοίχισαν για να τις αγοράσει; **B.** Πόσα ευρώ θα κερδίσει από όλες; **Γ.** Πόσο πρέπει να πουλήσει την καθεμιά;

Πρώτα να οργανώσετε τα δεδομένα στον πίνακα:

Οι τιμές είναι σε ευρώ οπότε στον πίνακα θα βάλετε μόνο τους αριθμούς που θα βρείτε.

	Τιμή αγοράς ΤΑ	Τιμή πώλησης ΤΠ	Κέρδος Κ
Για 1 τηλεόραση			
Για 9 τηλεοράσεις			

*εισέπραξε σημαίνει πόσα € πήρε από την πώληση και των 9 τηλεοράσεων δηλαδή ΤΠ

Πράξεις

(εδώ γράφω τις πράξεις που κάνω οριζόντια)

Μόνο αριθμούς →
Απάντηση: **A.** € **B.** € **Γ.** €

Πρόβλημα 2

Ο πατέρας της Όλγας θέλει να περιφράξει το κτήμα του που έχει σχήμα ορθογωνίου παραληλογράμμου. Η μεγάλη πλευρά έχει μήκος 1.268 μ. και η μικρή τα μισά μέτρα της μεγάλης. Να υπολογίσετε πόσα μέτρα σύρμα θα χρειαστεί για την περίφραξη του κτήματος.

(Φτιάχνω ένα πρόχειρο σχεδιάγραμμα για να με βοηθήσει στην επίλυση του προβλήματος).

Πράξεις

(εδώ γράφω τις πράξεις που κάνω οριζόντια)

Μόνο αριθμό →
Απάντηση: Θα χρειαστεί..... μέτρα σύρμα.