

## Πρόβλημα με δεκαδικούς αριθμούς – Τα χιλιόμετρα

Ο κύριος Σωτήρης είναι οδηγός ταξί. Στον παρακάτω πίνακα φαίνονται τα χιλιόμετρα που ταξίδεψε σε μια εβδομάδα.

Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο
135,000 χμ	225,145 χμ	140,6 χμ	280,000 χμ.	210,008χμ	230 χμ

Συγκρίνω τα χιλιόμετρα που διένυσε κάθε μέρα. Απαντώ στις ερωτήσεις κάνοντας τις πράξεις μου στο τετράδιο κάθετα.

Θυμάμαι ότι όταν κάνω πράξεις κάθετες με δεκαδικούς προσέχω οι αριθμοί να είναι ακριβώς ο ένας κάτω από τον άλλον όπως και η υποδιαστολή (το κόμμα). Κοίταξε στο τέλος το σχεδιάγραμμα για βοήθεια.

### Ερωτήσεις:

A. Πόσα περισσότερα χιλιόμετρα διάνυσε τη Δευτέρα σε σύγκριση με την Τρίτη;

---

B. Πόσα περισσότερα χιλιόμετρα διάνυσε την Πέμπτη από την Παρασκευή;

---

Γ. Πόσα λιγότερα χιλιόμετρα διάνυσε την Τετάρτη σε σύγκριση με το Σάββατο;

---

Δ. Την Δευτέρα και Τρίτη μαζί διάνυσε 360,145 χμ

ενώ την Πέμπτη και Παρασκευή μαζί διάνυσε 490,008 χμ.

Πόσα λιγότερα χιλιόμετρα διάνυσε τη Δευτέρα Τρίτη σε σύγκριση με την

Πέμπτη και την Παρασκευή;

---



Παράδειγμα πρόσθεσης δεκαδικών:

Πρόσθεση

$$123 + 4,349 + 2,6 = 129,949$$

Μπορείς αν θέλεις να μου στείλεις τα αποτελέσματα των πράξεων και τις απαντήσεις σου.

$$\begin{array}{r}
 123,000 \\
 4,349 \\
 + 2,600 \\
 \hline
 129,949
 \end{array}$$

**Θα τα πας περίφημα!**

