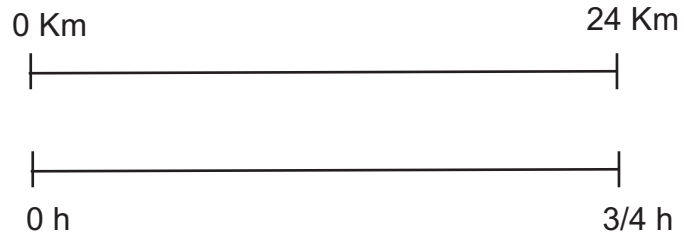




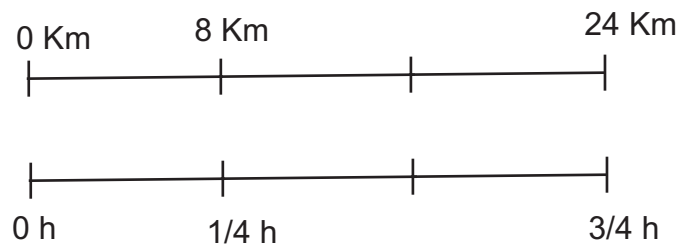
Προβλήματα προσδιορισμού της τιμής της μονάδας

- 1** Ένας δρομέας τρέχει 24 Km σε $\frac{3}{4}$ h. Πόσα Km θα τρέξει σε μια h;
Δίνεται η απόσταση που έτρεξε ο δρομέας σε $\frac{3}{4}$ h και ζητείται η απόσταση που θα τρέξει σε $\frac{4}{4}$ h ή 1 h.

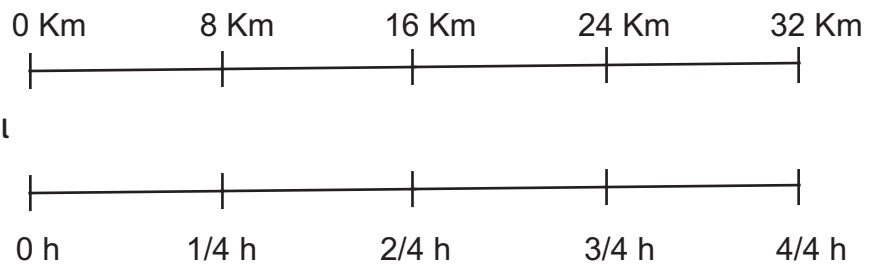
Ο δρομέας τρέχει
24 Km σε $\frac{3}{4}$ h.



Στο $\frac{1}{4}$ h θα τρέξει
 $24 : 3 = 8$ Km



Στα $\frac{4}{4}$ h θα τρέξει
 $8 \times 4 = 32$ Km



Άρα, στα $\frac{4}{4}$ h θα τρέξει $8 \times 4 = 32$ Km

Με παρόμοιο τρόπο να λυθεί το πρόβλημα που ακολουθεί.

- 2** Τα $\frac{3}{10}$ κιλά καφέ κοστίζουν 6 €. Πόσο κοστίζει το 1 κιλό;

Πληροφοριακά στοιχεία

Τίτλος: Προβλήματα προσδιορισμού της τιμής της μονάδας

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Χαράλαμπος Λεμονίδης

Σχεδιασμός – Δημιουργία: Χαράλαμπος Λεμονίδης

Έκδοση: 1.0

Ημερομηνία: 2-5-2025

Το παρόν αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της Πράξης «Συγγραφή, Αξιολόγηση και Ένταξη διδακτικών βιβλίων στο Μητρώο Διδακτικών Βιβλίων και στην Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Διδακτικών Βιβλίων» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6010165, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» που υλοποιείται από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων
και Αθλητισμού



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή