

Κεφάλαιο 38ο



Η απλή μέθοδος των τριών στα ανάλογα ποσά



Η απλή μέθοδος των τριών!

Λύνω τα προβλήματα των ανάλογων ποσών με την απλή μέθοδο των τριών.



Δραστηριότητα

Τα παιδιά της Στ΄ τάξης του Δημοτικού Σχολείου της Αντιμάχειας στα πλαίσια ενός ευρωπαϊκού προγράμματος απέκτησαν φίλους σε ένα σχολείο στη Σκοτία. Αποφάσισαν να τους στείλουν 12 μουσικά CD με ελληνική μουσική. Στα μαγαζιά του νησιού τα 5 μουσικά CD κοστίζουν 30 €. Πόσα χρήματα θα χρειαστούν;

- Ποια είναι τα ποσά:
- Πώς μεταβάλλονται;
- Είναι τα ποσά ανάλογα ή αντιστρόφως ανάλογα;
- Αφού διακρίνω τη σχέση ανάμεσα στα ποσά, προχωρώ στη λύση.

Ξέρω να λύνω πρόβλημα ανάλογων ποσών σχηματίζοντας την αναλογία:

1^ο θήμα: Σχηματίζω τον πίνακα ποσών και τιμών

ΠΟΣΑ	ΤΙΜΕΣ	
Αριθμός CD		
Αξία σε €		x



2^ο θήμα: Σχηματίζω την αναλογία: $\frac{\text{---}}{x} = \frac{\text{---}}{30}$

3^ο θήμα: Εφαρμόζω τα σταυρωτά γινόμενα:

4^ο θήμα: Λύνω την εξίσωση: $x = \dots$

Παρατηρώ την εξίσωση που σχημάτισα προηγουμένως $x = 12 \cdot 30 : 5$ (ή $x = 12 \cdot \frac{30}{5}$) και τη θέση των αριθμών στον πίνακα ποσών και τιμών. Διαπιστώνω ότι το άγνωστο ποσό (x) είναι ίσο με τον αριθμό που

βρίσκεται πάνω του επί το κλάσμα που σχηματίζουν οι αριθμοί δίπλα του αλλά αντεστραμένο: $x = 12 \cdot \frac{30}{5}$

Στην παρατήρηση αυτή στηρίχθηκε μια άλλη μέθοδος για να λύνουμε προβλήματα ποσών, όπου γνωρίζουμε τρεις τιμές και ψάχνουμε την τέταρτη. Η μέθοδος αυτή ονομάστηκε **απλή μέθοδος των τριών**.

Λύνω το πρόβλημα με την απλή μέθοδο των τριών:

1^ο θήμα: Κάνω **κατάταξη** (τακτοποιώ τα ποσά, προσέχοντας τώρα να βάλω τα ποσά του ίδιου είδους το ένα κάτω από το άλλο)

τα **5 CD** κοστίζουν **30 €**

τα **12 CD** κοστίζουν **x**;

2^ο θήμα: Ελέγχω ότι τα ποσά είναι ανάλογα

3^ο θήμα: Εφαρμόζω και λύνω $x = 30 \cdot \frac{12}{5}$ δηλαδή $x = \frac{30 \cdot 12}{5}$ ára $x = \frac{360}{5}$

Άρα $x = 72 €$

Από την παραπάνω δραστηριότητα διαπιστώνουμε ότι, για να λύσουμε προβλήματα ανάλογων ποσών, υπάρχει και μια τρίτη μέθοδος (εκτός από την αναγωγή στη μονάδα και την αναλογία), η απλή μέθοδος των τριών.

Απλή μέθοδος των τριών στα ανάλογα ποσά

Για να βρω την άγνωστη τιμή σε προβλήματα ανάλογων ποσών με την **απλή μέθοδο των τριών**, ακολουθώ τρία βήματα:

1^ο θήμα: Κατάταξη (βάζω τα ποσά του ίδιου είδους το ένα κάτω από το άλλο)

2^ο θήμα: Σύγκριση ποσών (εξετάζω αν τα ποσά είναι ανάλογα)

3^ο θήμα: Λύση (πολλαπλασιάζω τον αριθμό που είναι πάνω από το x επί το κλάσμα των άλλων δύο αριθμών αντεστραμμένο)

Παραδείγματα

τα **3 τετράδια** κοστίζουν **2 €**

τα **27 τετράδια** κοστίζουν **x €**;

$$x = 2 \cdot \frac{27}{3} \quad \text{δηλαδή } x = \frac{2 \cdot 27}{3}$$

$$\text{άρα } x = \frac{54}{3} \quad \text{άρα } x = 18 \text{ €}$$



Εφαρμογή

Ο καυστήρας της κεντρικής θέρμανσης του σχολείου καταναλώνει 54 λίτρα πετρέλαιο σε 3 ώρες. Πόσες ώρες θα λειτουργεί το καλοριφέρ αν στη δεξαμενή υπάρχουν ακόμη 378 λίτρα πετρελαίου;

Λύση:

1^ο θήμα: Κάνω την κατάταξη.

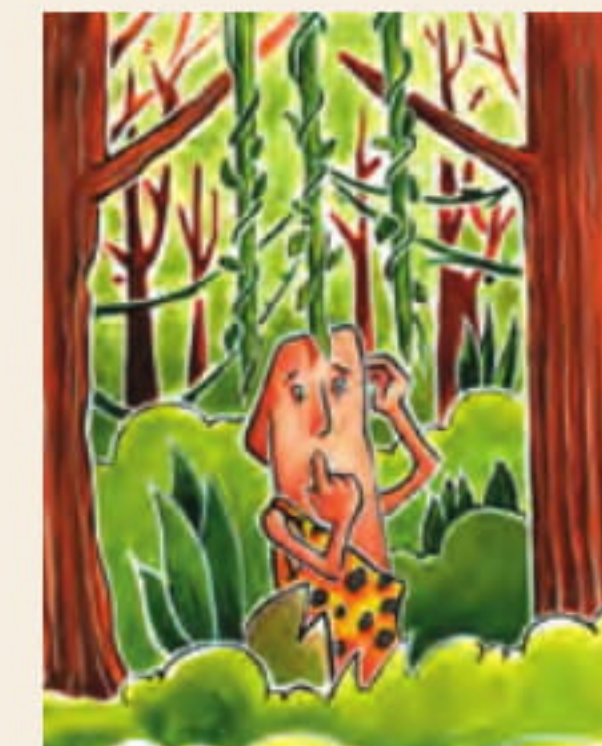
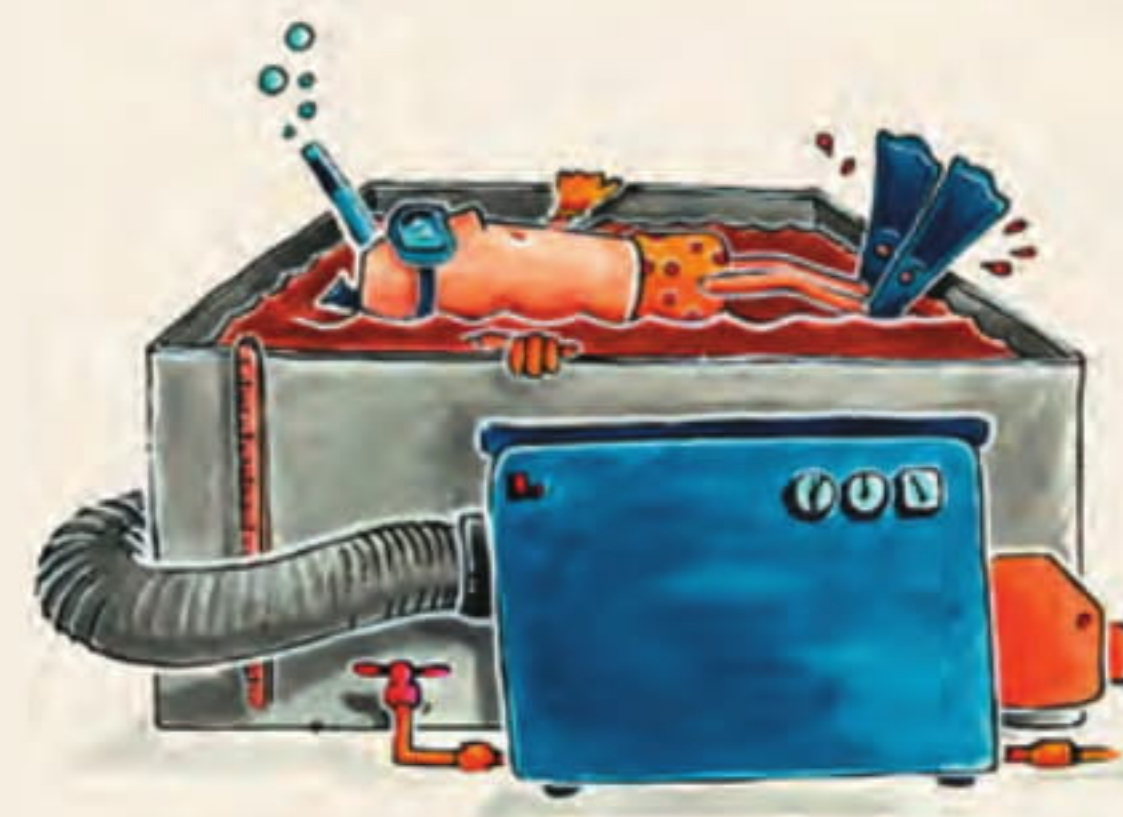
Σε **3 ώρες** καίει **54 λίτρα**
Σε **x ώρες** καίει **378 λίτρα**;

2^ο θήμα: Εξετάζω τα ποσά. Είναι ανάλογα.

3^ο θήμα: Λύνω το πρόβλημα:

$$x = 3 \cdot \frac{378}{54} \quad \text{δηλαδή } x = \frac{3 \cdot 378}{54}$$

$$\text{άρα } x = \text{———} \quad \text{άρα } x = \dots \text{ ώρες}$$



Απάντηση: Θα λειτουργεί για ώρες.

Ερωτήσεις για αυτοέλεγχο και συζήτηση

Στο κεφάλαιο αυτό μάθαμε την **απλή μέθοδο των τριών σε ποσά ανάλογα**. Μπορείς να την εξηγήσεις με δικά σου λόγια;

Σημειώστε αν είναι σωστές ή λάθος και συζητήστε τις παρακάτω εκφράσεις: **Σωστό** **Λάθος**

- ⇒ **Tα προβλήματα των ανάλογων ποσών λύνονται μόνο με την «απλή μέθοδο».**
- ⇒ **Με όποια μέθοδο κι αν λύσω το πρόβλημα το αποτέλεσμα θα είναι το ίδιο.**
- ⇒ **Στην κατάταξη στην απλή μέθοδο των τριών προσέχω τα ποσά του ίδιου είδους να είναι σε στήλες.**