

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΒΙΒΛΙΟ ΜΑΘΗΤΗ (ΤΕΥΧΟΣ 2)
ΣΕΛ.83

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: ΜΟΤΙΒΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

2, 5 ΚΑΙ 10

(5)



Σήμερα θα λύσουμε μόνο τη σελίδα 83.



2. Να λύσεις τα προβλήματα.

(α) Στον χώρο στάθμευσης ο Μάρκος χρησιμοποίησε στο μηχάνημα μόνο κέρματα των 20 σεντ. Πλήρωσε συνολικά €1. Πόσα κέρματα χρησιμοποίησε στο μηχάνημα;



Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____



(β) Η παιδίατρος που επισκέφθηκε το σχολείο χρειάζεται 10 λεπτά για την εξέταση κάθε παιδιού. Πόσα παιδιά εξέτασε η παιδίατρος σε 40 λεπτά;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

(γ) Η Ελένη αγόρασε για τις κατασκευές της 2 συσκευασίες με 30 χάντρες στην καθεμιά και μια συσκευασία με 20 χάντρες. Χρησιμοποίησε 70 χάντρες. Πόσες χάντρες της έμειναν;



Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

Διάβασε προσεκτικά τα προβλήματα και προσπάθησε να τα λύσεις. Έπειτα διόρθωσε από εδώ.

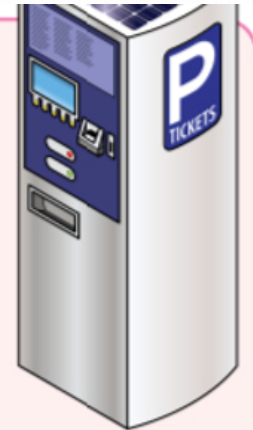
➤ Δώσε μεγαλύτερη προσοχή στο τρίτο πρόβλημα. Χρειάζεται περισσότερη σκέψη και ίσως περισσότερες από μία πράξεις!



Τώρα
διορθώνω:

Θυμάμαι ότι
 $€1 = 100$ σεντ

(α) Στον χώρο στάθμευσης ο Μάρκος χρησιμοποίησε στο μηχάνημα μόνο κέρματα των 20 σεντ. Πλήρωσε συνολικά €1. Πόσα κέρματα χρησιμοποίησε στο μηχάνημα;



Μαθηματική πρόταση: $5 \times 20 = 100$

Απάντηση: Χρησιμοποίησε 5 κέρματα.

Προχωρούμε στο δεύτερο πρόβλημα:



(β) Η παιδίατρος που επισκέφθηκε το σχολείο χρειάζεται 10 λεπτά για την εξέταση κάθε παιδιού. Πόσα παιδιά εξέτασε η παιδίατρος σε 40 λεπτά;

$$\boxed{4} \times 10 = 40$$

Μαθηματική πρόταση: _____

Εξέτασε 4 παιδιά.

Απάντηση: _____

Προχωρούμε στο τρίτο πρόβλημα:

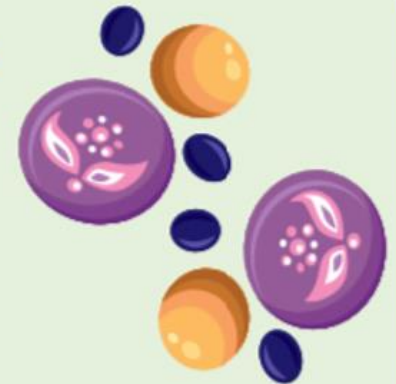
➤ Μήπως χρειάζεται περισσότερη δουλειά εδώ;

(γ) Η Ελένη αγόρασε για τις κατασκευές της 2 συσκευασίες με 30 χάντρες στην καθεμιά και μια συσκευασία με 20 χάντρες. Χρησιμοποίησε 70 χάντρες. Πόσες χάντρες της έμειναν;

$$2 \times 30 = 60 \quad 60 + 20 = 80$$

Μαθηματική πρόταση: $80 - 70 = 10$

Απάντηση: Της έμειναν 10 χάντρες.



Μπράβο!
Τα πήγες τέλεια!!!



Στο τέλος της παρουσίασης αυτής θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί τα εξής:

- Μαθηματικά: σελ. 83
- Μαθαίνω πολύ καλά τον πίνακα του 10 (κάνω καθημερινή εξάσκηση)