

37

Λύνω σύνθετα προβλήματα (β)



α. Η Έλλη, την Τρίτη 25 Μαΐου, βοήθησε τους γονείς της να μαζέψουν κεράσια. Μέχρι το μεσημέρι είχαν μαζέψει 28 καφάσια κεράσια. Μέχρι το βράδυ είχαν μαζέψει άλλα 18 καφάσια. Πόσα καφάσια μάζεψαν όλη την ημέρα;

• Περίπου

• Υπολογίζω με ακρίβεια:

• Ελέγχω με κάθετες πράξεις:

Έως την Πέμπτη 27 Μαΐου είχαν μαζέψει συνολικά 100 καφάσια. Πόσα καφάσια μάζεψαν τις επόμενες 2 ημέρες, την Τετάρτη 26 Μαΐου και την Πέμπτη 27 Μαΐου;

Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	ΣΥΝΟΛΟ
.....

• Ελέγχω με κάθετες πράξεις.



β. Είχα 45 κάρτες. Βρήκα στην αυλή του σχολείου άλλες 37. Επειδή δε βρέθηκε το παιδί που τις έχασε, ο διευθυντής μου τις χάρισε στο τέλος της εβδομάδας.

Πόσες κάρτες έχει τώρα η Νεσχάν;

• Υπολογίζω με ακρίβεια με διάφορες στρατηγικές.

$$45 + 30$$

- $45 + 30 + 7 =$
- $45 + 5 + 2 + 30 = 50 + 2 + 30 =$
- $45 + 37$ (with a diagram showing 45 + 37 = 70 + 12)
- $45 + 40 - 3$

• Περίπου

• Συμπληρώνω:

E Δ M	
45	
+ 37	
□ □	

 $5 + 7 = \begin{matrix} \Delta \\ M \end{matrix}$

• Πόσες κάρτες πρέπει να αγοράσει ακόμα για να έχει συνολικά 100;

γ. Συμπληρώνω τους υπολογισμούς.

①	Δ M	
35		
+ 10		
□ □		
		6


②	Δ M	
27		
+ 27		
□ □		

$3 \times 7 = \begin{matrix} M \\ \Delta \\ M \end{matrix}$

E Δ M	
100	
- 5□	
□ □	
	4



Ενότητα 6

- δ.  Η Ελένη κερνάει τους συμμαθητές της σοκολατάκια στη γιορτή της. Το κουτί έχει 58 σοκολατάκια. Τα μοιράζονται δίκαια. Όλα τα παιδιά είναι 28.

- Πόσα σοκολατάκια θα πάρει κάθε παιδί; Εκτιμώ: Περίπου
- Πόσα θα μείνουν στο κουτί; Εκτιμώ: Περίπου



Υπολογίζω με ακρίβεια πόσα σοκολατάκια θα μείνουν τελικά στο κουτί;

- Αν το κουτί είχε 100 σοκολατάκια, πόσα θα έπαιρνε το κάθε παιδί; Εκτιμώ: Περίπου
- Πόσα θα έμειναν στο κουτί; Εκτιμώ: Περίπου

Υπολογίζω με ακρίβεια:

- ε.  Μπορούμε να λύσουμε το παρακάτω πρόβλημα; Εξηγούμε την άποψή μας.



Η Κλόντια είχε 26 €. Αγόρασε ένα βιβλίο με παραμύθια και έδωσε τα μισά της χρήματα. Με τα υπόλοιπα αγόρασε 2 ίδια παγωτά, για να φάει με τη φίλη της. Πόσο έκαναν τα 2 παγωτά αν της έμειναν 28 €;

Υπολογίζω με αριθμούς.

