

34

Υπολογίζω ένα αποτέλεσμα κάνοντας κάθετη πρόσθεση με κρατούμενο

a. Πόσο έκαναν τα πατίνια;

- Υπολογίζω με το vou

$$17 + 3 + 4 =$$

$$10 + 7 + 3 + 4 = \boxed{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 17 & + & 7 \\ \diagdown & & \diagup \\ 10 & + & 7 & + & 7 \\ \diagdown & & \diagup \\ 10 & & + & 14 & = \dots \end{array}$$



Είχα 17 €. Η γιαγιά μου έδωσε 3 € και ο παππούς 4 € για να αγοράσω ένα καινούριο ζευγάρι πατίνια.

- Ελέγχω με κάθετη πράξη.

Δ	M
1	7
+	
<hr/>	
Δ	M

Τα πατίνια κόστισαν €

b. Η μητέρα αγόρασε 23 μήλα. Στο σπίτι είχαμε και άλλα 19. Πόσα μήλα έχουμε συνολικά;

- Υπολογίζω με το vou:



- Ελέγχω με κάθετη πράξη:



γ. Τα παιδιά έπαιξαν μπάσκετ. Πόσα καλάθια έβαλαν όλα τα παιδιά συνολικά;



Έβαλα 12 καλάθια σήμερα!



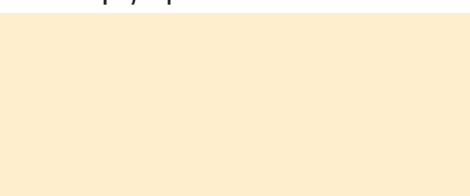
Κι εγώ έβαλα 12 καλάθια!



Εγώ έβαλα 9 περισσότερα!

- Εκτιμώ: Συνολικά έβαλαν περίπου καλάθια.

- Υπολογίζω με το vou:



- Ελέγχω με κάθετη πράξη:





Ενότητα 6

δ. Η Αναστασία βοηθά την Άννα να σπάσει καρύδια για να φτιάξουν καρυδόπιτα.



Έσπασα 35 καρύδια!



Φτάνει! Έχω σπάσει άλλα 55!

Υπολογίζω με το νου:

Πόσα καρύδια έσπασαν συνολικά;

Εκτιμώ: Περίπου καρύδια.

Ελέγχω με κάθετη πράξη:

- Έφτιαξαν ένα ταψί καρυδόπιτα. Το έκοψαν σε ίδια κομμάτια. Έδωσαν στους παππούδες τα μισά, δηλαδή 19 κομμάτια. Το απόγευμα έφαγαν 5 κομμάτια καρυδόπιτα. Πόσα κομμάτια έμειναν στο ταψί; Περίπου κομμάτια.

Υπολογίζω με το νου:

Ελέγχω με κάθετη πράξη:

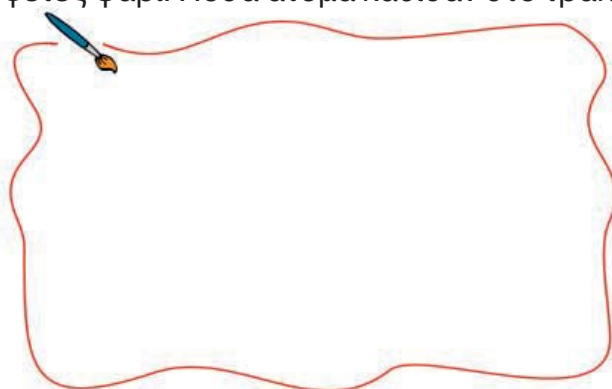
- Πόσα ήταν όλα τα κομμάτια; Εκτιμώ: Περίπου κομμάτια.

Υπολογίζω με το νου:

Ελέγχω με κάθετη πράξη:

ε. Κάθε Τετάρτη ο Χρήστος τρώει ψάρι. Σήμερα η μητέρα του έψησε 2 μεγάλα ψάρια.

Έκοψε το κάθε ψάρι σε 8 ίδιες φέτες. Όλοι έφαγαν από 3 φέτες και περίσσεψαν 4 φέτες ψάρι. Πόσα άτομα κάθισαν στο τραπέζι;



Υπολογίζω με αριθμούς: