

35

Υπολογίζω ένα αποτέλεσμα κάνοντας κάθετη αφαίρεση με δανεικό (α)

a.



Βρίσκω πόσα πουλάκια πούλησε το κατάστημα εκείνη την ημέρα.

είχαν	41
έμειναν	16 <small>περίπου 40</small>
πούλησαν <small>περίπου 15</small>

- Περίπου

- Υπολογίζω με τον νου:
- $$40 - 15 =$$
- $$40 - 10 - 5 =$$
- $$30 - 5 =$$

- Ελέγχω με κάθετη αφαίρεση:

—

b.

Ο Αλί μοιράστηκε τις κάρτες του με τους φίλους του. Είχε 31. Έδωσε τις 18. Πόσες του έμειναν για να παιξει; Ελέγχω με κάθετη αφαίρεση και κάθετη πρόσθεση.

- Περίπου

- Υπολογίζω με τον νου:
- $$31 \rightarrow \text{περίπου}$$
- $$18 \rightarrow \text{περίπου}$$
- $$- \quad =$$

- Ελέγχω με κάθετη πράξη:

— + —

c.

Βρίσκω τα ρέστα και ελέγχω αν είναι σωστά με κάθετη πράξη όπως στο παράδειγμα.

- Έδωσαν Πήραν ρέστα



$$\begin{array}{r} \Delta M \\ 40 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

Από το 0 δε βγαίνει το 2, γι' αυτό αναλύω το 40 σε 30+10.

$$\begin{array}{r} 30 \quad 10 \\ - 30 \quad 2 \\ \hline 0 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta M \\ 3 \ 10 \\ \cancel{40} \\ - 32 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta M \\ 3 \ 2 \\ + 8 \\ \hline 40 \end{array}$$

- Έδωσαν Πήραν ρέστα περίπου €



Υπολογίζω τα ρέστα με ακρίβεια:

Επαληθεύω κάθετα με:

- Πρόσθεση
- Αφαίρεση

+ — —



Ενότητα 6

- δ.** • Υπολογίζω πρώτα πόσο είναι περίπου το αποτέλεσμα της αφαίρεσης: $52 - 38 = \dots$

Στη συνέχεια υπολογίζω με τον νου το αποτέλεσμα με ακρίβεια: $\dots - \dots = \dots =$

Έχει γίνει λάθος στην κάθετη αφαίρεση και διορθώνω.

$$\begin{array}{r} \Delta M \\ 52 \\ - 38 \\ \hline 26 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \Delta M \\ 50 + 2 \\ - 30 + 8 \\ \hline 20 + 6 \\ \swarrow \searrow \\ 26 \end{array}$$

Από τα 2 αφαιρούμε τα 8 και μένουν 6.

Κάνω σωστά την κάθετη αφαίρεση:

$$=$$

- Υπολογίζω πρώτα πόσο είναι περίπου το αποτέλεσμα της αφαίρεσης: $53 - 19 = \dots$

Στη συνέχεια υπολογίζω με τον νου το αποτέλεσμα με ακρίβεια: $\dots - \dots = \dots =$

Έχει γίνει λάθος στην κάθετη αφαίρεση και διορθώνω.

$$\begin{array}{r} \Delta M \\ 53 \\ - 19 \\ \hline 35 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \Delta M \\ 40 + 13 \\ - 10 + 9 \\ \hline 30 + 5 \\ \swarrow \searrow \\ 35 \end{array}$$

Από τα 3 αφαιρούμε τα 9 και μένουν 5.

Κάνω σωστά την κάθετη αφαίρεση:

$$=$$

- ε.** Φτιάχνω με τον διπλανό μου ένα πρόβλημα. Το λύνουμε με κάθετες πράξεις. Χρησιμοποιούμε όποιους από τους παρακάτω αριθμούς χρειαζόμαστε.

82

61

34

19

Προτείνουμε στην τάξη το πρόβλημα και τη λύση που δώσαμε.

Είκοσι ένα

21

