

ΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Άσκηση: 1 Λύνω τις προσθέσεις και τις αφαιρέσεις γράφοντας το αποτέλεσμα και τα κρατούμενα που υπάρχουν.

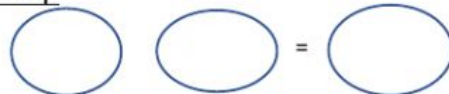
$$\begin{array}{ccccc} 234,5 & 3.457 & 43,6 & 56.943 & 54,2 \\ \underline{+135,7} & \underline{+865} & \underline{+1,3} & \underline{+13.021} & \underline{+0,4} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} 111,32 & 945 & 6.790 & 1.000 & 654,348 \\ \underline{-109,4} & \underline{-102} & \underline{-2.092} & \underline{-674} & \underline{-43,126} \end{array}$$

Άσκηση: 2 Λύνω τα παρακάτω προβλήματα.

- ❖ Ο Κώστας έχει στον κουμπαρά του 345,70 ευρώ. Θέλει να αγοράσει έναν ηλεκτρονικό υπολογιστή που κάνει 500 ευρώ. Πόσα χρήματα πρέπει να μαζέψει ακόμα ώστε να κατορθώσει να αγοράσει τον υπολογιστή;

Λύση:



Απάντηση: Θα πρέπει να μαζέψει ακόμα ευρώ.

- ❖ Ο πίνακας που ακολουθεί μας δείχνει τον αριθμό των ανθρώπων που επισκέφτηκαν ένα μουσείο τις χρονιές 2016-2019.

ΧΡΟΝΙΑ	ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ
2016	356.762
2017	400.024
2018	278.923
2019	397.201

- ◆ Ποια χρονιά επισκέφτηκαν περισσότεροι άνθρωποι το μουσείο;
- ◆ Πόσοι άνθρωποι επισκέφτηκαν συνολικά το μουσείο και τις 4 χρονιές;

$$\text{○} \quad \text{○} \quad \text{○} \quad \text{○} = \text{○}$$

- ◆ Πόσοι περισσότεροι άνθρωποι επισκέφτηκαν το μουσείο τη χρονιά 2017 από τη χρονιά 2019;

$$\text{○} \quad \text{○} = \text{○}$$