

Μάθημα 23

Υπολογίζω με πολλούς τρόπους: Το συμπλήρωμα του 100

Πώς υπολογίζω $38 + \dots = 100$;

Το υπολογίζω με **πρόσθεση**, $38 + \dots = 100$.

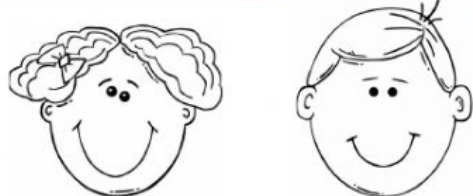
Προσθέτω πρώτα μονάδες για να φτάσω στη δεκάδα και μετά δεκάδες για να φτάσω στο 100. π.χ.: $38 + 2 + 60 = 100$

$$\text{άρα } 38 + 62 = 100$$

Το υπολογίζω με την **αφαίρεση**

$100 - 38 = \dots$ Αφαιρώ πρώτα τις δεκάδες και μετά τις μονάδες,

$$\text{π.χ.: } 100 - 30 - 8 = 62$$



Λύνω το παρακάτω πρόβλημα με δύο τρόπους (με πρόσθεση και με αφαίρεση):

'Ενα λεωφορείο χωράει 100 επιβάτες. Έχουν ανέβει 46 επιβάτες. Πόσοι επιβάτες πρέπει να ανέβουν ακόμα για να γεμίσει το λεωφορείο;

Γράψε στα κουτάκια τους αριθμούς.

Λύνω με πρόσθεση:

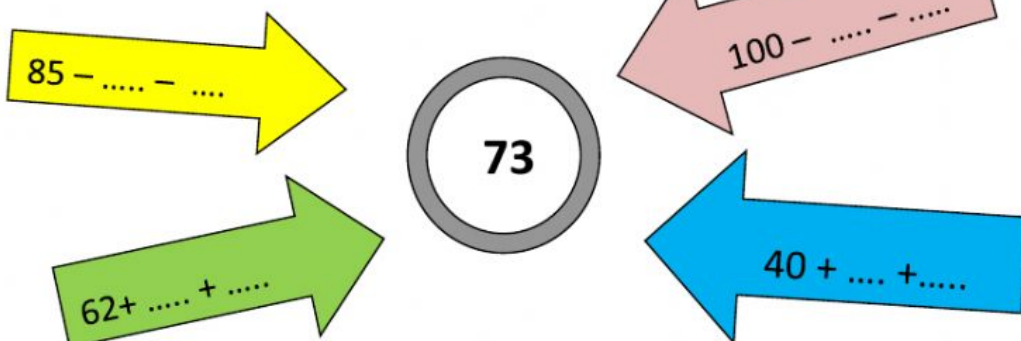
$$46 + \dots + \dots = 100$$

Λύνω με αφαίρεση:

$$100 - \dots - \dots = \dots$$

Απαντώ: Για να γεμίσει το λεωφορείο, πρέπει να ανεβούν ακόμα επιβάτες.

Γράφω τους αριθμούς που λείπουν.



Υπολόγισε μέχρι το 100 με πρόσθεση και αφαίρεση

$$63 + \dots = 100$$

Με πρόσθεση

Με αφαίρεση

$$63 + 7 + 30 = 100$$

$$100 - 60 - 3 = 37$$

$$42 + \dots = 100$$

$$42 + \dots + \dots = 100$$

$$100 - \dots - \dots = \dots$$

$$28 + \dots = 100$$

$$28 + \dots + \dots = 100$$

$$100 - \dots - \dots = \dots$$

$$77 + \dots = 100$$

$$77 + \dots + \dots = 100$$

$$100 - \dots - \dots = \dots$$

$$54 + \dots = 100$$

$$54 + \dots + \dots = 100$$

$$100 - \dots - \dots = \dots$$