

Επαναληπτικές ασκήσεις

Ένα λεωφορείο ξεκινάει...



1η στάση



κατεβαίνουν 7

2η στάση



ανεβαίνουν 10

3η στάση



κατεβαίνουν 6

Πόσους επιβάτες έχει το λεωφορείο μετά την 3η στάση; _____

Ένα λεωφορείο ξεκινάει...



1η στάση



κατεβαίνουν 5

2η στάση



κατεβαίνουν 7

3η στάση



ανεβαίνουν 12

Πόσους επιβάτες έχει το λεωφορείο μετά την 3η στάση; _____

Στο κίосκι κάθονται 4 παιδιά και παίζουν με κάρτες. Όλες οι κάρτες είναι 24.
Πόσες κάρτες έχει ο καθένας τους, αν όλοι έχουν τον ίδιο αριθμό καρτών;

Ζωγραφίζω



Υπολογίζω με αριθμούς

Φτάνω στο 100 με πρόσθεση (πρώτα βάζω τις μονάδες κι έπειτα τις δεκάδες):

$$43 + 7 + 50 = 43 + 57 = 100$$

$$24 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 24 + \underline{\quad} = 100$$

$$78 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 78 + \underline{\quad} = 100$$

$$59 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 59 + \underline{\quad} = 100$$

$$65 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 65 + \underline{\quad} = 100$$

$$16 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 16 + \underline{\quad} = 100$$

Πόσα ακόμη; (βγάζω τις δεκάδες πρώτα και μετά τις μονάδες)

$$100 - 60 - 3 = 100 - 63 = 37$$

$$100 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = 100 - \underline{\quad} = 67$$

$$100 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = 100 - \underline{\quad} = 28$$

$$100 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = 100 - \underline{\quad} = 86$$

$$100 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = 100 - \underline{\quad} = 64$$

$$100 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = 100 - \underline{\quad} = 32$$

$$100 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = 100 - \underline{\quad} = 53$$

$$100 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = 100 - \underline{\quad} = 61$$

Πόσες καρδούλες θα έχουν τα 4 κύπελα;

Ζωγραφίζω



Υπολογίζω με αριθμούς