

23

Επαναληπτικό μάθημα



1

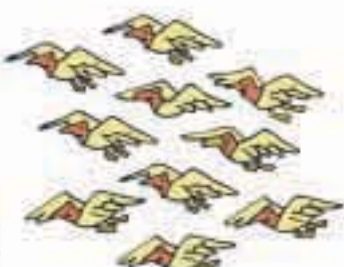
Υπολογίζω αθροίσματα με τον αριθμό 5.



2

Τα 10 πουλιά θα καθίσουν στα δύο δέντρα.

Με πόσους διαφορετικούς τρόπους μπορούν να καθίσουν;



Συμπληρώνω τα αθροίσματα:

$0 + 10 = 10 \quad \dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = 10 \quad \dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots \quad \dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots \quad \dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots \quad \dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$



3

Οι σοκολάτες



Κάθε σοκολάτα έχει 10 κομμάτια.

Πόσα κομμάτια σοκολάτας υπάρχουν σε κάθε περίπτωση;



13







1. Προτείνουμε στους μαθητές αθροίσματα της μορφής $5 + n$, δηλαδή $5 + 1, 5 + 2, 5 + 3, 5 + 4$ και $5 + 5$.



Προφορική αρίθμηση των τακτικών αριθμών.

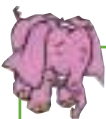
4

1ος

2ος

10ος

5



Ποιος μπορεί να αγοράσει το παιχνίδι;



Η Μαρία έχει ... ΕΥΡΩ

Ο Χασάν έχει ... ΕΥΡΩ.



Η Άρτεμη έχει ... ΕΥΡΩ.



Το παιχνίδι μπορεί να το αγοράσει

6



Υπολογίζω και συμπληρώνω τα αθροίσματα.

$$3 + 3 = \dots \quad 7 + 3 = \dots \quad 5 + 5 = \dots$$

$$5 + 2 = \dots \quad 4 + 4 = \dots \quad 8 + 2 = \dots$$

$$6 + 4 = \dots \quad 5 + 3 = \dots \quad 4 + 5 = \dots$$