



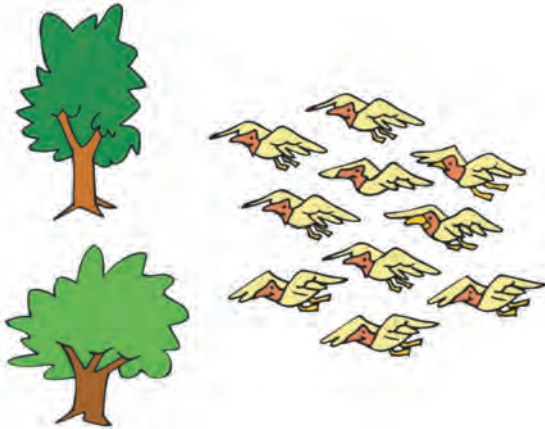
1

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





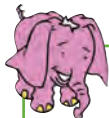
Προφορική αρίθμηση των τακτικών αριθμών.

1ος

2ος

...

10ος



Ποιος μπορεί να αγοράσει το παιχνίδι;



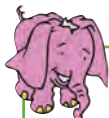
Η Μαρία έχει ... ΕΥΡΩ

Ο Χασάν έχει ... ΕΥΡΩ.

Η Άρτεμη έχει ... ΕΥΡΩ.



Το παιχνίδι μπορεί να το αγοράσει



Υπολογίζω και συμπληρώνω τα αθροίσματα.

$$3 + 3 = \dots$$

$$7 + 3 = \dots$$

$$5 + 5 = \dots$$

$$5 + 2 = \dots$$

$$4 + 4 = \dots$$

$$8 + 2 = \dots$$

$$6 + 4 = \dots$$

$$5 + 3 = \dots$$

$$4 + 5 = \dots$$