

# 46

## Προσθέσεις και αφαιρέσεις διψήφιων και μονοψήφιων αριθμών



1

Υπολογίζω και γράφω τα αθροίσματα και τις διαφορές.





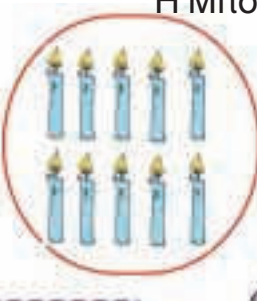
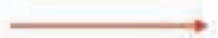


2

### Τα γενέθλια της Μπόνα



Ένα μεγάλο κερί ισοδυναμεί με 10 μικρά κεράκια.



Η Μπόνα γιορτάζει τα γενέθλιά της.  
Πόσων χρόνων είναι;



Η Μπόνα είναι ..... χρόνων.  
Πόσων χρόνων θα είναι έπειτα από 3 χρόνια;

Πόσων χρόνων ήταν πριν από 2 χρόνια;

Υπολογίζω και γράφω.

Υπολογίζω και γράφω.



3

Υπολογίζω και συμπληρώνω το αποτέλεσμα.

$14 + 1 = \dots \quad 15 + 3 = \dots \quad 15 - 3 = \dots \quad 18 - 4 = \dots$

$15 + 2 = \dots \quad 13 + 3 = \dots \quad 14 - 2 = \dots \quad 17 - 2 = \dots$

$14 + 4 = \dots \quad 12 + 2 = \dots \quad 16 - 3 = \dots \quad 16 - 4 = \dots$



Υπολογίζω και γράφω τα αθροίσματα και τις διαφορές.

4



Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

$2 + \dots = 4$

$5 + \dots = 9$

$2 + \dots = 7$

$12 + \dots = 14$

$15 + \dots = 19$

$12 + \dots = 17$

$6 - \dots = 3$

$8 - \dots = 7$

$9 - \dots = 2$

$16 - \dots = 13$

$18 - \dots = 17$

$19 - \dots = 12$

5



Θέλω να βάλω 9 μπισκότα σε 3 σακουλάκια.  
Βρίσκω και γράφω τρεις διαφορετικούς τρόπους.

6



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



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



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

4. Η δασκάλα προτείνει στους μαθητές προσθέσεις διψήφιου με μονοψήφιο αριθμό και αφαιρέσεις μονοψήφιου από διψήφιο αριθμό (π.χ.  $15 + 4$ ,  $19 - 3$  κ.λπ.).