



1

Υπολογίζω και γράφω τα αθροίσματα και τις διαφορές.

Five empty rounded rectangular boxes for writing answers.

2

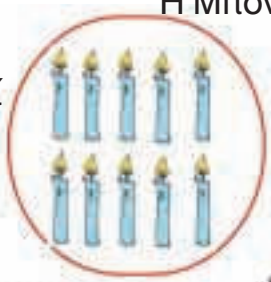


### Τα γενέθλια της Μπόνα

Η Μπόνα γιορτάζει τα γενέθλιά της.  
Πόσων χρόνων είναι;



Ένα μεγάλο κερί ισοδυναμεί με 10 μικρά κεράκια.



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

**Υπολογίζω και γράφω.**

.....

Πόσων χρόνων ήταν πριν από 2 χρόνια;

**Υπολογίζω και γράφω.**

.....

3



Υπολογίζω και συμπληρώνω το αποτέλεσμα.

$14 + 1 = \dots$      $15 + 3 = \dots$      $15 - 3 = \dots$      $18 - 4 = \dots$   
 $15 + 2 = \dots$      $13 + 3 = \dots$      $14 - 2 = \dots$      $17 - 2 = \dots$   
 $14 + 4 = \dots$      $12 + 2 = \dots$      $16 - 3 = \dots$      $16 - 4 = \dots$

4



Υπολογίζω και γράφω τα αθροίσματα και τις διαφορές.

Five empty rounded rectangular boxes for writing answers.

5












Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

$2 + \dots = 4$	$5 + \dots = 9$	$2 + \dots = 7$
$12 + \dots = 14$	$15 + \dots = 19$	$12 + \dots = 17$
$6 - \dots = 3$	$8 - \dots = 7$	$9 - \dots = 2$
$16 - \dots = 13$	$18 - \dots = 17$	$19 - \dots = 12$

6



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

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

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.).