

Όνομα:

ΦΥΛΛΑΔΙΟ 1

1. Βάζω τους αριθμούς στη σειρά ξεκινώντας από τον μεγαλύτερο.

3	10	4	5	2
---	----	---	---	---

7	9	8	6	1
---	---	---	---	---

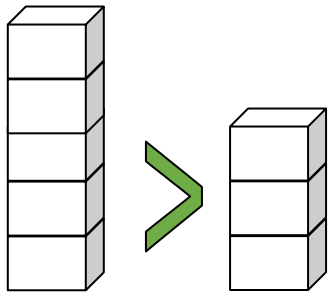
0	2	5	7	9
---	---	---	---	---

2. Χρησιμοποιώ τα σωστά σύμβολα, για να συγκρίνω τους αριθμούς.

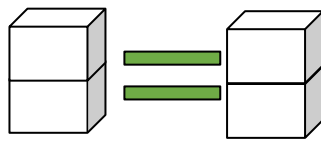
μεγαλύτερο από

ίσο με

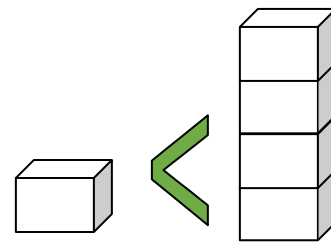
μικρότερο από



$$5 > 3$$



$$2 = 2$$



$$1 < 4$$

$6 \dots 7$

$10 \dots 8$

$3 \dots 3$

$7 \dots 5$

$9 \dots 3$

$8 \dots 9$

$5 \dots 10$

$6 \dots 9$

$4 \dots 4$

$2 \dots 2$

$9 \dots 7$

$1 \dots 7$

3. Γράφω τα ζευγαράκια των αριθμών.

1
 $0+1=1$

2
 $0+2=2$

4
 $0+4=4$

5
 $0+5=5$

6
 $0+6=6$

3
 $0+3=3$

7
 $0+7=7$

8
 $0+8=8$

9
 $0+9=9$

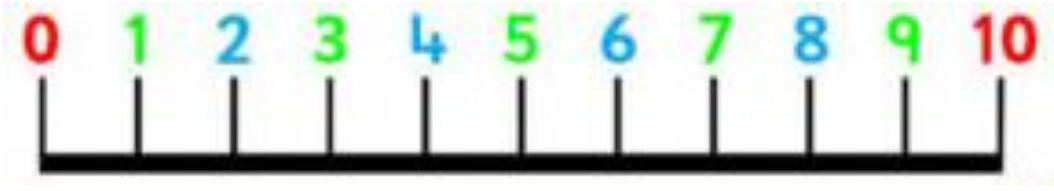
10
 $0+10=10$

Όνομα:



Όνομα:

ΦΥΛΛΑΔΙΟ 3



1. Κάνε τις πιο κάτω προσθέσεις.

$5 + 3 = \dots$	$3 + 4 = \dots$	$7 + \dots = 8$	$\dots + 8 = 10$
$7 + 2 = \dots$	$1 + 4 = \dots$	$4 + \dots = 9$	$\dots + 3 = 5$
$6 + 4 = \dots$	$9 + 1 = \dots$	$5 + \dots = 10$	$\dots + 9 = 9$
$8 + 2 = \dots$	$6 + 3 = \dots$	$2 + \dots = 10$	$\dots + 4 = 6$
$2 + 5 = \dots$	$5 + 0 = \dots$	$3 + \dots = 9$	$\dots + 1 = 10$

2. Λύσε το πιο κάτω πρόβλημα.

Ο Αντρέας έχει 5 αυτοκινητάκια. Η μητέρα του αγόρασε ακόμα 4. Πόσα είναι όλα τα αυτοκινητάκια που έχει τώρα;



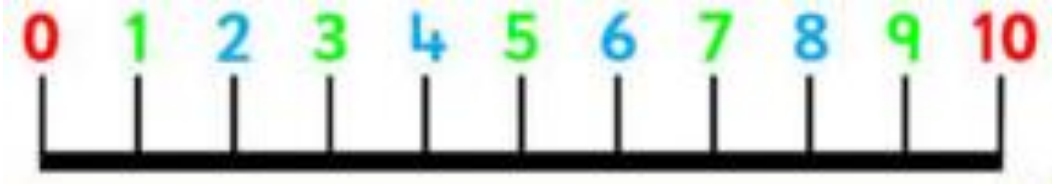
Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:



Όνομα:

ΦΥΛΛΑΔΙΟ 4



1. Κάνε τις πιο κάτω αφαιρέσεις.

$9 - 3 = \dots$	$7 - 6 = \dots$	$5 - \dots = 2$	$\dots - 3 = 6$
$8 - 2 = \dots$	$8 - 4 = \dots$	$8 - \dots = 6$	$\dots - 3 = 5$
$6 - 4 = \dots$	$9 - 1 = \dots$	$7 - \dots = 5$	$\dots - 4 = 4$
$10 - 6 = \dots$	$10 - 0 = \dots$	$6 - \dots = 6$	$\dots - 5 = 5$
$9 - 5 = \dots$	$9 - 6 = \dots$	$10 - \dots = 8$	$\dots - 1 = 9$

2. Λύσε το πιο κάτω πρόβλημα.

Η Μαρία αγόρασε 8 καραμέλες. Έδωσε τις 3 στη φίλη της την Ελένη. Πόσες καραμέλες της έμειναν;



Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:.....