

# Α΄ Τάξη Ελληνικά Μαθηματικά

## 1st Grade Greek Math

### HW # 10

Week of 11/3 - 11/7

Όνομα:.....

Τάξη: 1.....

✓ This week, scholars will review everything. Breaking of numbers will be practiced. The addition “horizo” method will be introduced.

✓ Homework must be printed out, filled in and returned in the **red** folder.

✓ **Cinemath:**  
<https://cinemath.archimedean.org/>  
login with archie username and password  
click on “The AA Cinemath Portal” --Grade 1--1A-- Greek Math

#### Notes :

✓ If you have any questions or concerns, please do not hesitate to email me at:

vasiliki.myrtsidou@archimedean.org

#### Reminders :

✓ Homework is due on Monday November 10th

✓ Oral Quiz on comparing numbers on Thursday November 6th

# Α΄ Τάξη Ελληνικά Μαθηματικά

## Εργασία 1

Συγκρίνω τους αριθμούς και βάζω το σωστό σύμβολο.  
Συμπληρώνω τις προτάσεις όπως στο παράδειγμα.



μεγαλύτερο



μικρότερο



ίσο

9	<	10
---	---	----

Το 9 είναι **μικρότερο** από το 10.

30	>	20
----	---	----

Το 30 είναι **μεγαλύτερο** από το 20.

15	=	15
----	---	----

Το 15 είναι **ίσο** με το 15.

3		13
---	--	----

Το ..... είναι ..... το .....

67		63
----	--	----

Το ..... είναι ..... το .....

5		7
---	--	---

Το ..... είναι ..... το .....

19		19
----	--	----

Το ..... είναι ..... το .....

42		24
----	--	----

Το ..... είναι ..... το .....

## Εργασία 2

Κάνω τις προσθέσεις όπως στο παράδειγμα.

$8 + 6 = 14$

2 4

$10 + 4 = 14$

$6 + 6 = \square$

○ ○

$\_ + \_ = \_$

$7 + 6 = \square$

○ ○

$\_ + \_ = \_$

$8 + 5 = \square$

○ ○

$\_ + \_ = \_$

$8 + 8 = \square$

○ ○

$\_ + \_ = \_$

$7 + 4 = \square$

○ ○

$\_ + \_ = \_$

$9 + 8 = \square$

○ ○

$\_ + \_ = \_$

$6 + 5 = \square$

○ ○

$\_ + \_ = \_$