

# Archimedean Pre-K

## 5 ΕΩΣ 9 ΜΑΪΟΥ 2025

ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_



Αυτή την εβδομάδα μαθαίνουμε....

**\*Language:**

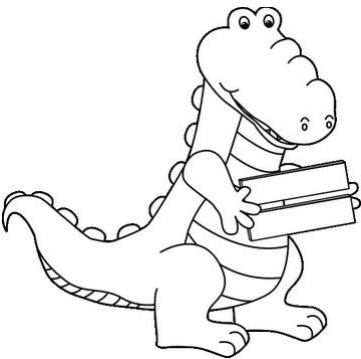
Listening/Talking, Reading and Writing.

Review: Letters and Vocabulary

**\*Mathematics:**

Review: Counting, comparing quantities, ordering numbers, composing and decomposing numbers, addition, subtraction.

Αα	Ββ	Γγ	Δδ	Εε	Ζζ
Ηη	Θθ	Ιι	Κκ	Λλ	Μμ
Νν	Ξξ	Οο	Ππ	Ρρ	Σσ
Ττ	Υυ	Φφ	Χχ	Ψψ	Ωω

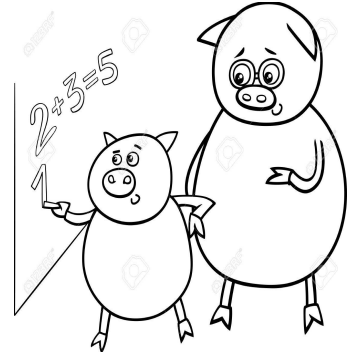


Πηγές ( Resources)

**\*The Homework Guides**



**Εργασία στο σπίτι**



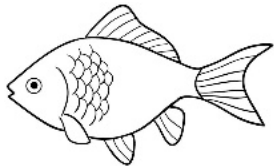
ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Section 1 & 2 REVIEW THE LETTERS AND VOCABULARY (FLASH CARDS) REVIEW THE STORIES AND VOCABULARY	REVIEW Section 1 & 2  Section 3: 1, 2	REVIEW: STEP BY STEP MATH  Section 3: 3, 4	REVIEW: STEP BY STEP MATH  Section 3: 5, 6, 7	REVIEW: STEP BY STEP MATH

HOMEWORK 26. Section 3. Activities. Activities should be turned in on Friday.

**ΟΝΟΜΑ:** .....

(ΟΝΟΜΑ) NAME

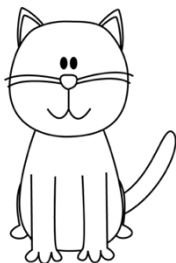
**1. 1. ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΟ; ΓΡΑΨΕ ΤΙΣ ΛΕΞΕΙΣ. WHAT IS THIS? WRITE THE WORDS.**



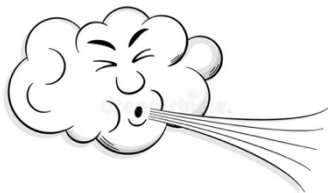
.....



.....



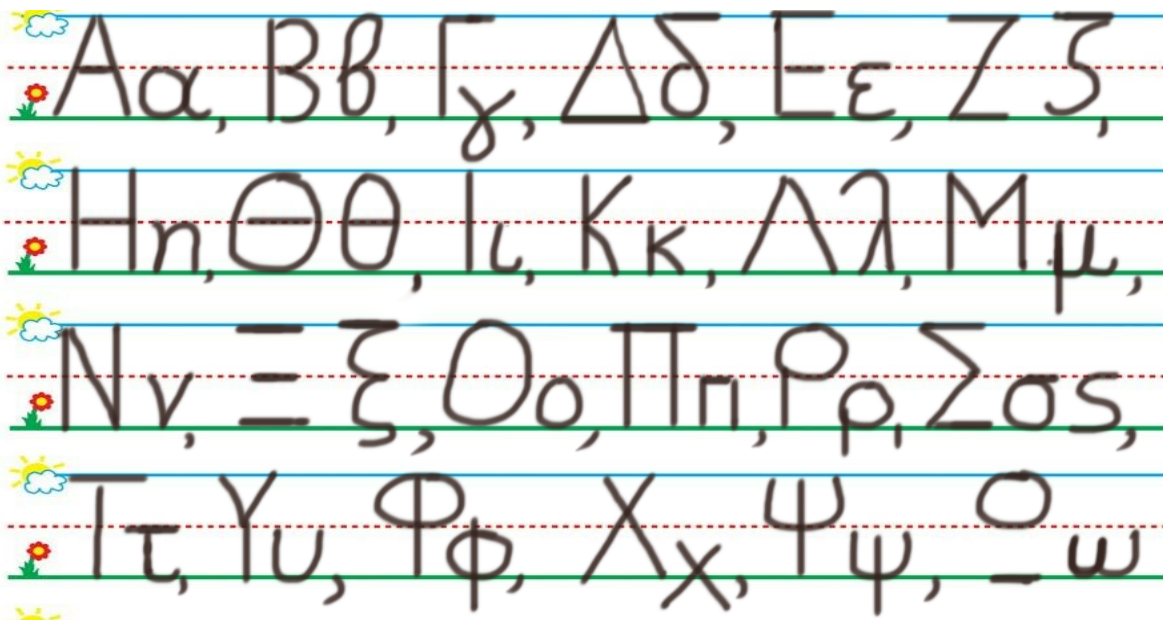
.....



.....

**1. 2. ΚΥΚΛΩΣΕ ΚΑΙ ΠΕΣ ΤΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΛΕΞΗ : 'ΑΕΡΑΣ'**

CIRCLE AND SAY THE LETTERS OF THE WORD: "ΑΕΡΑΣ"



2. ΑΚΟΥY -ΔΙΑΒΑΣΕ - ΖΩΓΡΑΦΙΣΕ: LISTEN TO- READ - DRAW:

**Να το δάσος. Να ο λαγός. Να η χελώνα.**

3. ΒΑΛΕ ΤΟ ΣΩΣΤΟ ΣΥΜΒΟΛΟ ΚΑΙ ΔΙΑΒΑΣΕ. ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ) (VALE TO SOSTO SYMBOLO KE THIAVASE) .PUT THE CORRECT SYMBOL AND READ. (  $>$ , $<$ , $=$  )

2 -----5

17-----7

10-----10

4. ΓΡΑΨΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ. WRITE THE NUMBER THAT COMES BEFORE AND AFTER.

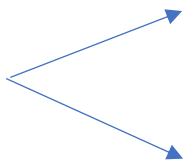
....., 2, .....

....., 4, .....

....., 5, .....

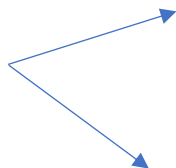
5. ΓΡΑΨΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΠΟΥ ΛΕΙΠΕΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΚΟΥΤΙ (YRAPSE TON ARITHMO POU LIPI MESA STO KOUTI .) WRITE THE MISSING NUMBER IN THE BOX

7



6

5



4

**6. ΚΑΝΕ ΤΙΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ. DO THE ADDITIONS.**

$10 + 4 = \dots\dots$

$10 + 2 = \dots\dots$

$10 + 1 = \dots\dots$

$10 + 10 = \dots\dots$

$20 + 10 = \dots\dots$

$5 + 1 = \dots\dots$

$7 + 1 = \dots\dots$

$9 + 1 = \dots\dots$

**7. ΚΑΝΕ ΤΙΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΙΣ. DO THE SUBTRACTIONS.**

$2 - 1 = \dots\dots$

$3 - 1 = \dots\dots$

$4 - 1 = \dots\dots$

$5 - 1 = \dots\dots$

$5 - 5 = \dots\dots$

$4 - 2 = \dots\dots$

$4 - 1 = \dots\dots$

$5 - 3 = \dots\dots$