

Archimedean Pre-K

10 ΕΩΣ 14 ΜΑΡΤΙΟΥ 2025

ΟΝΟΜΑ: _____



Αυτή την εβδομάδα μαθαίνουμε....

Homework 20 Sect. 1

ΕΙΚΟΣΙ

20

ΣΥΝ

+

ΘΗΤΑ

Θ Θ

θερμόμετρο



*Language:

-The letter: Θ θ

Listening, Speaking, Reading, Writing.

*Mathematics:

-Number: 20

Counting and matching strategies, constructing sets, comparing quantities, ordering numbers, composing and decomposing numbers, comparing numbers, addition.

Πηγές (Resources)



*The Homework 20 Guide



Εργασία στο σπίτι

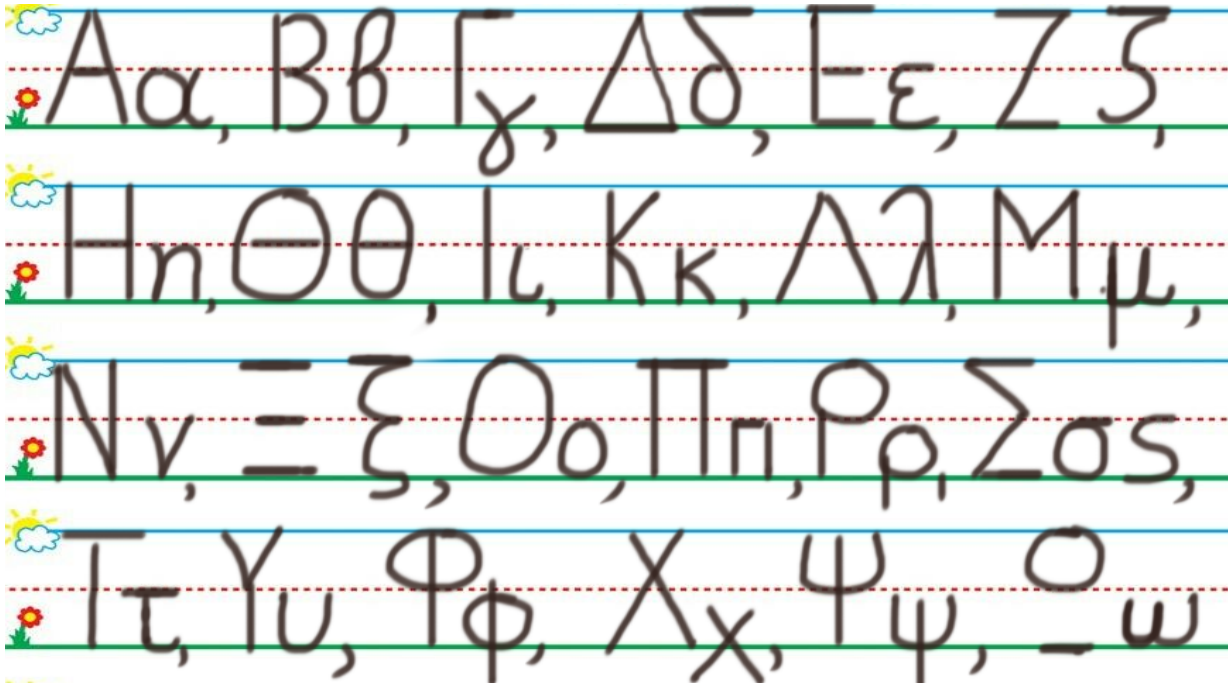
ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Section 1 & 2 Section 3: 1, 2	Section 3: 3, 4	Section 3: 5, 6	Section 3: 7	REVIEW: Flash cards: the colors, the letters and Geometry. Count up to 20

ΟΝΟΜΑ:

(ΟΝΟΜΑ) NAME

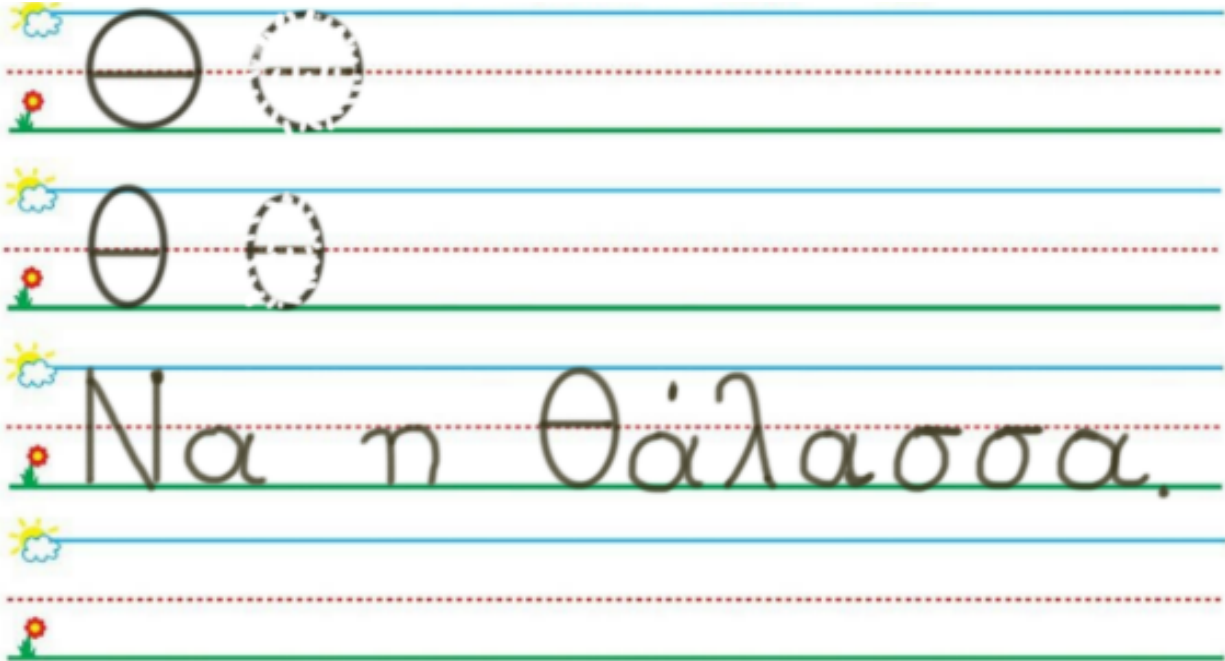
1.ΚΥΚΛΩΣΕ ΤΟ ΓΡΑΜΜΑ : Θ θ

(ΚΥΚΛΩΣΕ ΤΟ ΓΡΑΜΜΑ: Θ θ) CIRCLE THE LETTER: Θ θ



2. ΓΡΑΨΕ:

(ΓΡΑΨΕ) WRITE



3.1. ΧΡΩΜΑΤΙΣΕ ΚΟΚΚΙΝΑ ΤΑ ΔΕΚΑ ΚΟΥΤΙΑ ΤΗΣ ΔΕΚΑΔΑΣ ΜΕ ΤΑ ΜΙΚΡΑ ΚΟΥΤΙΑ. ΧΡΩΜΑΤΙΣΕ

ΚΙΤΡΙΝΑ ΤΑ ΔΕΚΑ ΚΟΥΤΙΑ ΤΗΣ ΔΕΚΑΔΑΣ ΜΕ ΤΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΑ ΚΟΥΤΙΑ.

(HROMATISE KOKKINA TA THEKA KOUTIA TIS THEKATHAS ME TA MIKRA KOUTIA. HROMATISE KITRINA TA THEKA KOUTIA TIS THEKATHAS ME TA MEYALITERA KOUTIA.) COLOR RED THE TEN SMALL BOXES OF THE GROUP OF THE TEN SMALL BOXES. COLOR YELLOW THE TEN BOXES OF THE GROUP OF THE TEN BIGGER BOXES.

3.2 ΜΕΤΡΗΣΕ ΤΙΣ ΔΕΚΑΔΕΣ. ΓΡΑΨΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ.

(METRISE TIS THEKATHES. YRAPSE TON ARITHMO) COUNT THE TENS. WRITE THE NUMBER.

3.3 ΜΕΤΡΗΣΕ. ΠΟΣΑ ΕΙΝΑΙ ΟΛΑ ΜΑΖΙ ΤΑ ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ; ΠΕΣ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ. ΓΡΑΨΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΠΑΝΩ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΗ. (METRISE. POSA INE OLA MAZI TA KOUTIA ME HROMA? PES TON ARITHMO. YRAPSE TON ARITHMO PANO STI YRAMMI.)
COUNT. HOW MANY ARE THE BOXES WITH COLOR ALL TOGETHER?
WRITE THE NUMBER ON THE LINE.

.....

3.4 ΜΕΤΡΗΣΕ ΚΑΙ ΓΡΑΨΕ ΤΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ. COUNT AND WRITE THE NUMBERS.

.....

ΚΟΚΚΙΝΑ ΚΟΥΤΙΑ

KOKKINA KOUTIA
RED BOXES

ΚΑΙ

KE
AND

.....

ΚΙΤΡΙΝΑ ΚΟΥΤΙΑ

KITRINA KOUTIA
YELLOW BOXES

.....

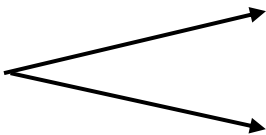
ΤΑ ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ ΟΛΑ ΜΑΖΙ

TA KOUTIA ME HROMA OLA MAZI
THE BOXES WITH COLOR ALL TOGETHER

3.5 ΠΟΣΑ ΕΙΝΑΙ ΟΛΑ ΜΑΖΙ; ΓΡΑΨΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΚΟΥΤΙ.

(POSA INE OLA MAZI? YRAPSE TON ARITHMO MESA STO KOUTI) HOW MANY ARE ALL TOGETHER? WRITE THE NUMBER IN THE BOX.

--



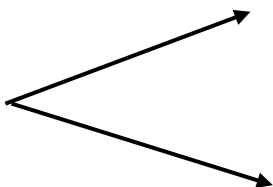
10

10

3.6 ΠΟΣΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΔΕΚΑΔΑ; ΓΡΑΨΕ ΤΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ ΜΕΣΑ ΣΤΑ ΚΟΥΤΙΑ.

(POSA INE MESA SE KATHE THEKATHA? YRAPSE TOUS ARITHMOUS MESA STA KOUTIA) HOW MANY ARE IN EACH TEN FRAME? WRITE THE NUMBERS IN THE BOXES.

20

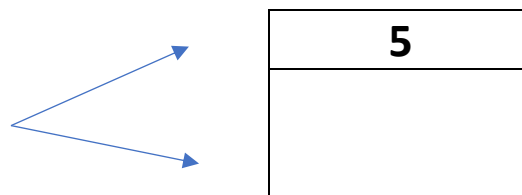
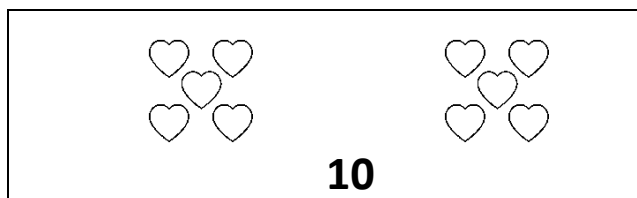
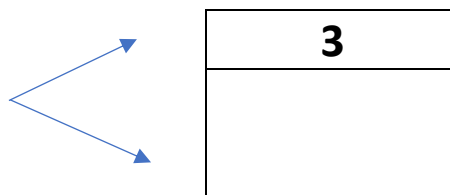
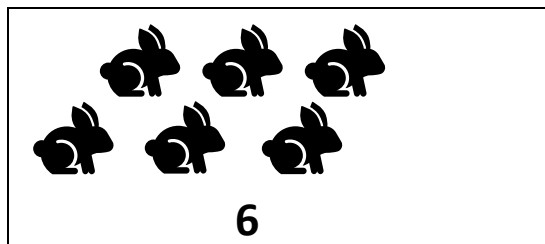
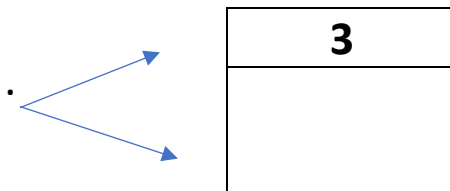
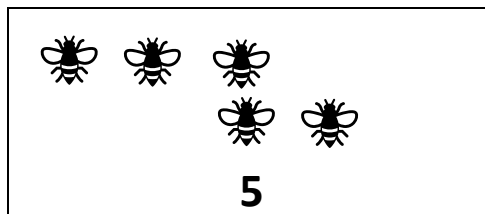
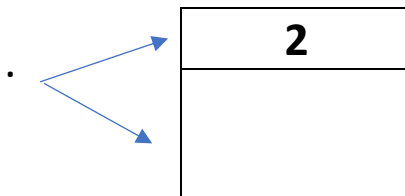
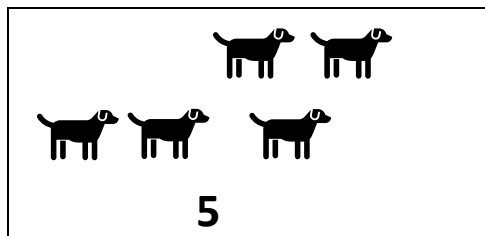


--

--

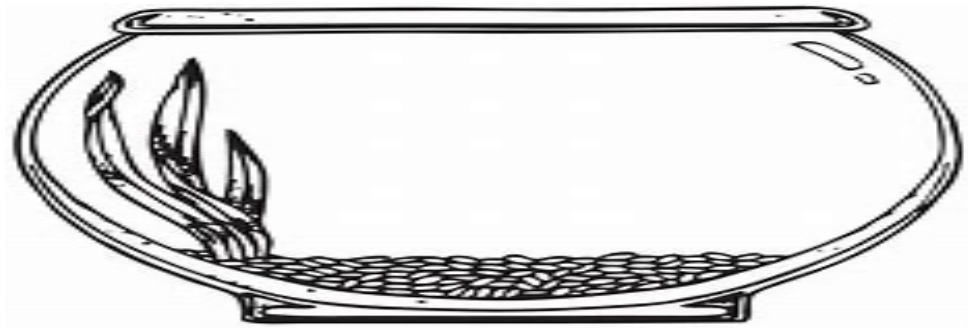
4. ΓΡΑΨΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΠΟΥ ΛΕΙΠΕΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΚΟΥΤΙ ΓΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΩΣΤΑ ΤΑ ΖΕΥΓΑΡΙΑ ΤΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΥ. (ΓΡΑΨΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΠΟΥ ΛΙΠΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΚΟΥΤΙ ΓΙΑ ΝΑ ΙΝΕ ΣΟΣΤΑ ΤΑ ΖΕΥΥΑΡΙΑ ΤΟΝ ΑΡΙΘΗΜΟΝ) WRITE THE MISSING NUMBER IN THE BOX TO MAKE THE NUMBER PAIRS TRUE.



5. 1 ΖΩΓΡΑΦΙΣΕ ΔΥΟ ΚΟΚΚΙΝΑ ΨΑΡΙΑ ΚΑΙ ΔΥΟ ΚΙΤΡΙΝΑ ΨΑΡΙΑ ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΓΥΑΛΑ. ΠΟΣΑ ΕΙΝΑΙ ΤΑ

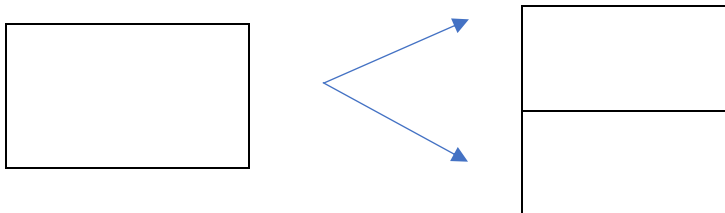
ΨΑΡΙΑ ΟΛΑ ΜΑΖΙ; (ΖΟΤΡΙΑ ΤΗΥΟ ΚΟΚΚΙΝΑ ΨΑΡΙΑ ΚΑΙΙ ΤΗΥΟ ΚΙΤΡΙΝΑ ΨΑΡΙΑ ΜΕΣΑ ΣΤΙ ΥΙΑΛΑ. ΠΟΣΑ ΨΑΡΙΑ ΙΝΕ ΟΛΑ ΜΑΖΙ?)
DRAW TWO RED FISH IN THE FISHBOWL? HOW MANY ARE THE FISH ALLTOGETHER?



5. 2 ΓΡΑΨΕ ΤΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ. WRITE THE NUMBERS.

.....	ΚΑΙ (KE)AND ΟΛΑ ΜΑΖΙ (OLA MAZI) ALLTOGETHER
.....	+ ΚΑΙ / ΣΥΝ (KE OR SIN) PLUS = ΙΣΟΝ (ISON) EQUALS

5. 3 ΓΡΑΨΕ ΤΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ. (YRAPSE TOUS ARITHMOUS) WRITE THE NUMBERS.



6.1 Ο ΜΙΜΗΣ ΕΧΕΙ ΔΥΟ ΠΡΑΣΙΝΑ ΜΟΛΥΒΙΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑ ΜΩΒ ΜΟΛΥΒΙΑ. ΠΟΣΑ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΜΟΛΥΒΙΑ ΟΛΑ ΜΑΖΙ; ΖΩΓΡΑΦΙΣΕ ΤΑ ΜΟΛΥΒΙΑ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΤΡΑΠΕΖΙ. *Ο ΜΙΜΙΣ ΕΧΙ ΘΙΟ ΠΡΑΣΙΝΑ ΜΟΛΙΒΙΑ ΚΕ ΤΡΙΑ ΜΟΒ ΜΟΛΙΒΙΑ. ΠΟΣΑ ΙΝΕ ΤΑ ΜΟΛΙΒΙΑ ΟΛΑ ΜΑΖΙ? ΖΟΥΡΑΦΙΣΕ ΤΑ ΜΟΛΙΒΙΑ ΠΑΝΟ ΣΤΟ ΤΡΑΠΕΖΙ.)* MIMIS HAS TWO GREEN PENCILS AND THREE PURPLE PENCILS. HOW MANY ARE THE PENCILS ALL TOGETHER? DRAW THE PENCILS ON THE TABLE.



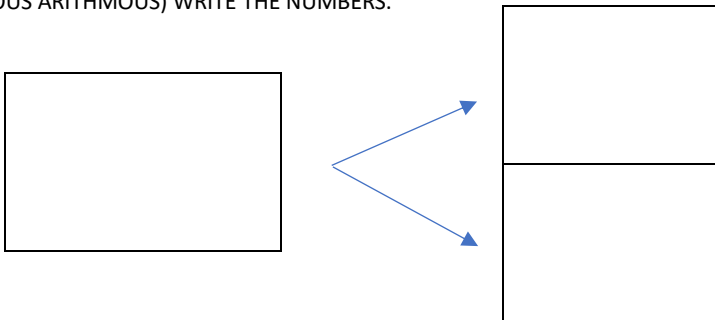
6.2 ΓΡΑΨΕ ΤΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ.

(YRAPSE TOUS ARITHMOUS) WRITE THE NUMBERS.

.....	ΚΑΙ (ΚΕ)AND	ΟΛΑ ΜΑΖΙ (ΟΛΑ ΜΑΖΙ) ALL TOGETHER
.....	+ ΣΥΝ (SIN) PLUS	= ΙΣΟΝ (ISON) EQUALS

6.3 ΓΡΑΨΕ ΤΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ.

(YRAPSE TOUS ARITHMOUS) WRITE THE NUMBERS.



7. ΚΑΝΕ ΤΙΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΒΑΣΕ (KANE TIS PROSTHESIS KE THIAVASE) DO THE ADDITIONS AND READ.

$1 + 1 = \text{-----}$

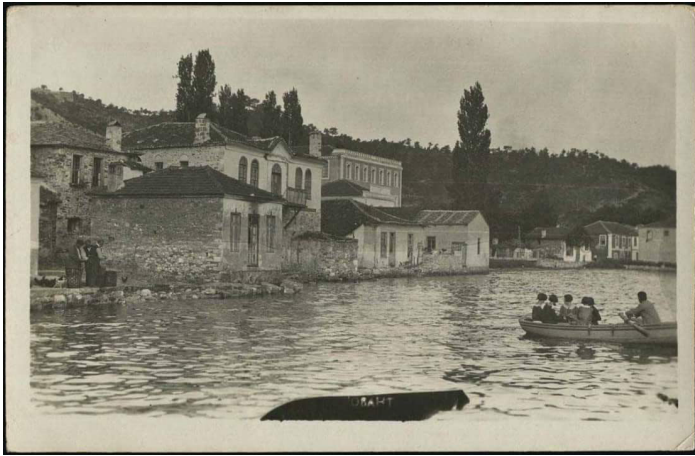
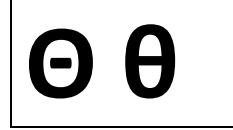
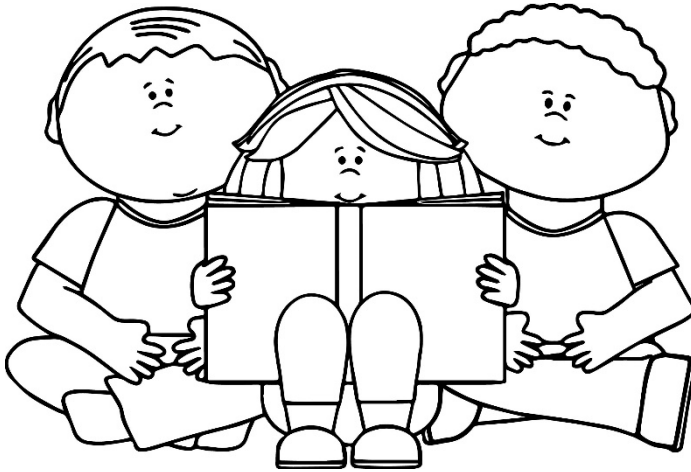
$2 + 1 = \text{-----}$

$3 + 1 = \text{-----}$

$4 + 1 = \text{-----}$

$2 + 3 = \text{-----}$

$2 + 2 = \text{-----}$



**-Να η Θάσος, το νησί.
Να η θάλασσα.
Να η ΖΩΗ, η βάρκα.**