

Μαθήματα – Καθήκοντα

ΕΛΛΗΝΙΚΑ:	Βιβλίο Μαθητή: Ενότητα 3 «Στον κόσμο των κόμικς», σελίδα 33
Ανάγνωση:	Βιβλίο Μαθητή: σελίδα 33 +Ο Αρμπέν χάνει το δόντι του...παξιμάδια+
Αντιγραφή:	Την πρόταση: «Εσύ τι έκανες, όταν βγήκε το δόντι σου;» (Η αντιγραφή να γίνει 2 φορές)
Εργασίες:	<u>Σχολείο</u> : Υπενθύμιση κανόνων για -η, -ι, -ει, -ο, -ω, τον-των, της-τις / <u>Ορθογραφία</u> <u>Σπίτι</u> : Μαθαίνω πολύ καλά την ανάγνωση και την ορθογραφία μου

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:	«Αφαίρεση από το 100 μέχρι το 1» <u>Σχολείο</u> : Παιχνίδι με κυβάκια για κατανόηση αφαίρεσης Προφορικές αφαιρέσεις της μορφής: 27-5, 77-5, 17-5, 8-5, 18-5 <u>Σπίτι</u> : Έντυπο
-------------	---

ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:	
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ:	

DEUTSCH:	➤ Κάναμε διαλόγους στην τάξη με τα μέλη της οικογένειας. ➤ Να εξασκηθείς ξανά στην ανάγνωση. Μπορείς να χρησιμοποιήσεις για βοήθεια το ηχητικό αρχείο στο MS Teams.
----------	--

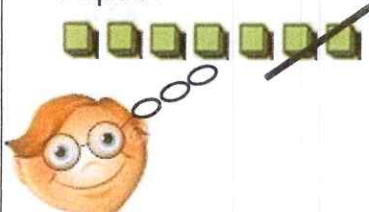
ENGLISH:	<ul style="list-style-type: none">• Halloween lesson: Μάθαμε για το Halloween, κάναμε δραστηριότητες, ακούσαμε τραγούδια και παίξαμε παιχνίδια.• Μην ξεχάσεις να παίξεις το παιχνιδάκι στο teams!
----------	--

Για τους απόντες: Τα βιβλία του Ελληνικού προγράμματος μπορείτε να τα βρείτε σε ηλεκτρονική μορφή στη δ/νση: ebooks.edu.gr



Θυμάμαι τι έμαθα στην Α' τάξη
Αφαίρεση από το 1 μέχρι το 100

Αφού:



$$\begin{array}{r} \textcolor{green}{M} \\ 7 - 2 = 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \Delta M \quad M \\ 17 - 2 = 15 \end{array}$$

1. Να λογαριάσεις, όπως στο παράδειγμα:

$$\begin{array}{r} \Delta M \quad M \\ 27 - 5 = 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta M \quad M \\ 37 - 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta M \quad M \\ 47 - 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta M \quad M \\ 57 - 5 = \end{array}$$

$$67 - 5 =$$

$$77 - 5 =$$

$$87 - 5 =$$

$$97 - 5 =$$

Όποιος ξέρει καλά
την **πρώτη δεκάδα**, τα ξέρει όλα.

2. Να λογαριάσεις:

$$\begin{array}{r} \Delta M \quad M \\ 8 - 5 = \end{array}$$

$$18 - 5 =$$

$$7 - 4 =$$

$$27 - 4 =$$

$$9 - 5 =$$

$$39 - 5 =$$

$$5 - 3 =$$

$$45 - 3 =$$

$$\begin{array}{r} \Delta M \quad M \\ 7 - 5 = \end{array}$$

$$47 - 5 =$$

$$6 - 3 =$$

$$56 - 3 =$$

$$8 - 4 =$$

$$68 - 4 =$$

$$9 - 3 =$$

$$79 - 3 =$$

$$\begin{array}{r} \Delta M \quad M \\ 18 - 7 = \end{array}$$

$$26 - 2 =$$

$$34 - 3 =$$

$$49 - 7 =$$

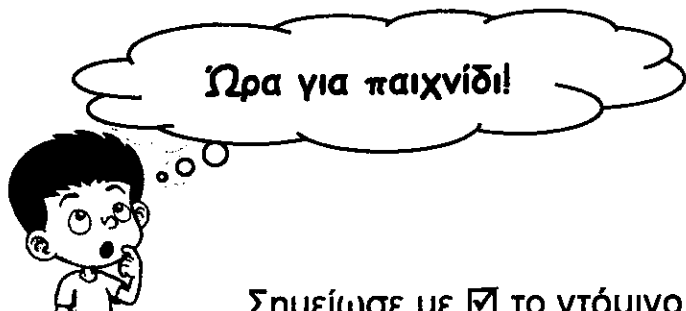
$$57 - 3 =$$

$$68 - 5 =$$

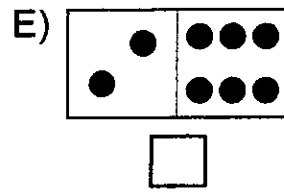
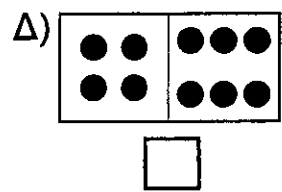
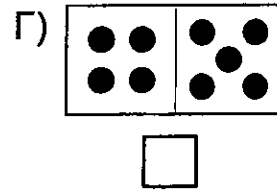
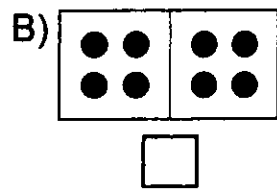
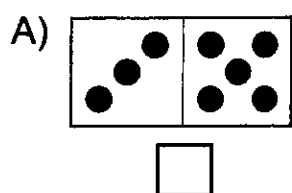
$$78 - 8 =$$

$$89 - 6 =$$





Σημείωσε με το ντόμινο που έχει περισσότερες από οκτώ αλλά λιγότερες από δέκα κουκκίδες.



Όνομα: _____

Ημερομηνία: _____