

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)
Ορθογραφία:	
Εργασίες:	<u>Σχολείο</u> : Υπενθύμιση κανόνων για -η, -ι, -ει, -ο, -ω, τον-των, της-τις / Ορθογραφία
	<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 κυβάρια 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:	

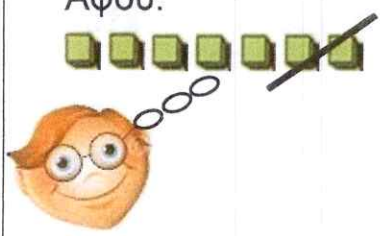
DEUTSCH:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Κάναμε διαλόγους στην τάξη με τα μέλη της οικογένειας. ➤ Να εξασκηθείς ξανά στην ανάγνωση. Μπορείς να χρησιμοποιήσεις για βοήθεια το ηχητικό αρχείο στο MS Teams.
-----------------	--

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**

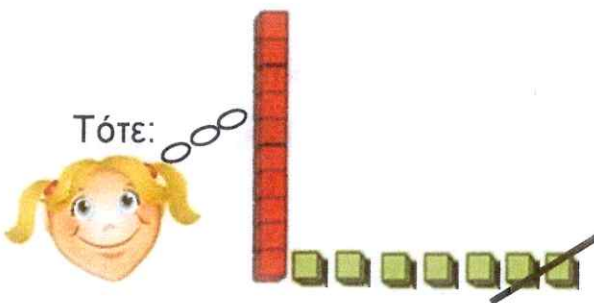
Θυμάμαι τι έμαθα στην Α' τάξη
Αφαίρεση από το 1 μέχρι το 100

Αφού:



$\overset{M}{7} - \overset{M}{2} = 5$

Τότε:



$\overset{\Delta M}{17} - \overset{M}{2} = 15$

1. Να λογαριάσεις, όπως στο παράδειγμα:

$\overset{\Delta M}{27} - \overset{M}{5} = 22$

$\overset{\Delta M}{37} - \overset{M}{5} = \dots$

$\overset{\Delta M}{47} - \overset{M}{5} = \dots$

$\overset{\Delta M}{57} - \overset{M}{5} = \dots$

$\overset{\Delta M}{67} - \overset{M}{5} = \dots$

$\overset{\Delta M}{77} - \overset{M}{5} = \dots$

$\overset{\Delta M}{87} - \overset{M}{5} = \dots$

$\overset{\Delta M}{97} - \overset{M}{5} = \dots$

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

2. Να λογαριάσεις:

$\overset{\Delta M}{8} - \overset{M}{5} = \dots$
 $18 - 5 = \dots$
 $7 - 4 = \dots$
 $27 - 4 = \dots$
 $9 - 5 = \dots$
 $39 - 5 = \dots$
 $5 - 3 = \dots$
 $45 - 3 = \dots$

$\overset{\Delta M}{7} - \overset{M}{5} = \dots$
 $47 - 5 = \dots$
 $6 - 3 = \dots$
 $56 - 3 = \dots$
 $8 - 4 = \dots$
 $68 - 4 = \dots$
 $9 - 3 = \dots$
 $79 - 3 = \dots$

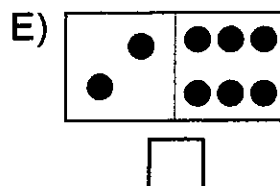
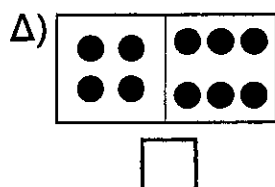
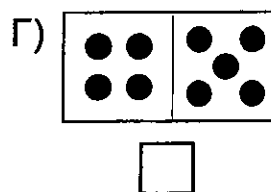
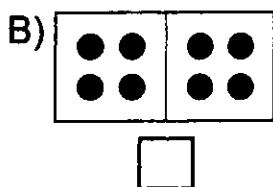
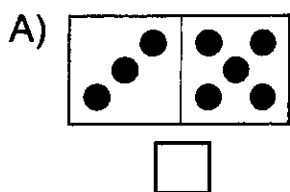
$\overset{\Delta M}{18} - \overset{M}{7} = \dots$
 $26 - 2 = \dots$
 $34 - 3 = \dots$
 $49 - 7 = \dots$
 $57 - 3 = \dots$
 $68 - 5 = \dots$
 $78 - 8 = \dots$
 $89 - 6 = \dots$





Ωρα για παιχνίδι!

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



Όνομα: _____

Ημερομηνία: _____