

Μαθήματα – Καθήκοντα

ΕΛΛΗΝΙΚΑ:	Βιβλίο Μαθητή: Ενότητα 3 «Στον κόσμο των κόμικς», σελίδα 31
Ανάγνωση:	Βιβλίο Μαθητή: σελίδα 31 +Δε θα ήταν...στο κρεβάτι μου+
Αντιγραφή:	Η πρόταση: «Ξαφνικά ξυπνώ και βρίσκομαι πάλι στο κρεβάτι μου» (Η αντιγραφή να γίνει 2 φορές)
Εργασίες:	<u>Σχολείο</u> : Βιβλίο Μαθητή: σελίδα 31 άσκηση 5 <u>Σπίτι</u> : Μαθαίνω πολύ καλά την ορθογραφία μου και την ανάγνωσή μου

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:	<u>Σχολείο</u> : «Πρόσθεση από το 1 μέχρι το 100» <u>Σπίτι</u> : Έντυπο
-------------	----------------------------------------------------------------------------

ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:	
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ:	

DEUTSCH:	➤ Κάναμε διαλόγους στην τάξη με θέμα τα μέλη της οικογένειας. ➤ 1 έντυπο : Να εξασκηθείς στην ανάγνωση. Μπορείς να χρησιμοποιήσεις για βοήθεια το ηχητικό αρχείο στο MS Teams.
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

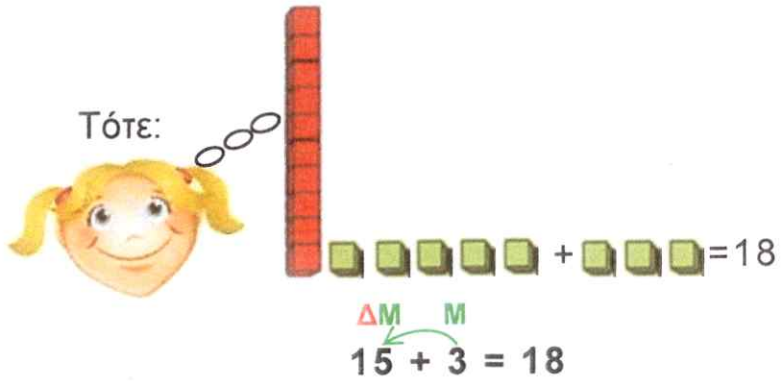
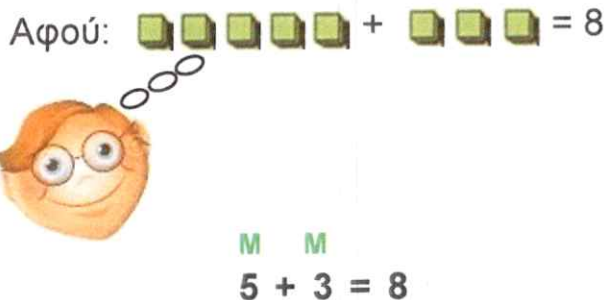
ENGLISH:	B1 <ul style="list-style-type: none">• <i>Pupil's Book pp.6-7 p.9</i> B3, B4, B5, B7 Halloween lesson : Μάθαμε για το Halloween, κάναμε δραστηριότητες, ακούσαμε τραγούδια και παίξαμε παιχνίδια.
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Πρόσθεση από το 1 μέχρι το 100



1. Να λογαριάσεις, όπως στο παράδειγμα:

$$\Delta M \quad M$$

$$25 + 3 = 28$$

$$\Delta M \quad M$$

$$35 + 3 = \dots$$

$$\Delta M \quad M$$

$$45 + 3 = \dots$$

$$\Delta M \quad M$$

$$55 + 3 = \dots$$

$$65 + 3 = \dots$$

$$75 + 3 = \dots$$

$$85 + 3 = \dots$$

$$95 + 3 = \dots$$

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

2. Να λογαριάσεις:

$$\text{M M}$$

$$3 + 2 = \dots$$

$$4 + 3 = \dots$$

$$5 + 3 = \dots$$

$$5 + 2 = \dots$$

$$5 + 4 = \dots$$

$$6 + 3 = \dots$$

$$\Delta M \quad M$$

$$25 + 3 = \dots$$

$$43 + 5 = \dots$$

$$64 + 4 = \dots$$

$$87 + 2 = \dots$$

$$16 + 3 = \dots$$

$$34 + 3 = \dots$$

$$\Delta M \quad M$$

$$23 + 5 = \dots$$

$$32 + 4 = \dots$$

$$44 + 5 = \dots$$

$$15 + 3 = \dots$$

$$43 + 6 = \dots$$

$$55 + 4 = \dots$$

$$\Delta M \quad M$$

$$54 + 3 = \dots$$

$$63 + 4 = \dots$$

$$41 + 7 = \dots$$

$$75 + 2 = \dots$$

$$85 + 4 = \dots$$

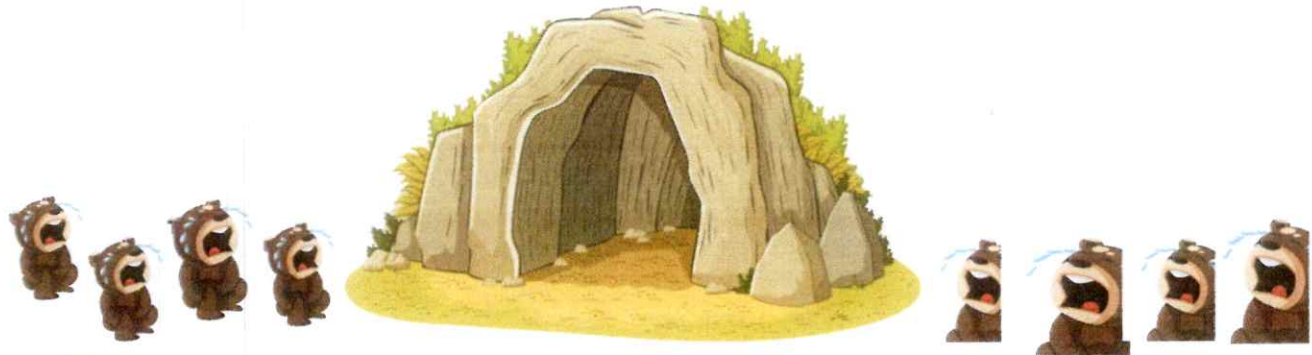
$$93 + 5 = \dots$$



Name: _____
Fach: Deutsch

Datum: 29.10.25
Klasse: B'

Wir lesen!



Acht Bärchen heulen vor einer Hö(h)le.

- Das Mädchen sie(h)t Videos und lacht.



Die Häuser haben rote Dächer.