

Τα γενέθλια

Δραστηριότητα - Ανακάλυψη

🌀 Ποιος έχει τη μεγαλύτερη ηλικία στην οικογένειά σου;

Η Ελένη έχει γενέθλια. Ήρθε η γιαγιά της και ο παππούς της από την Αίγινα. Της έφεραν δώρο ένα καναρίνι.



- Η Ελένη είναι χρονών.
- Κάθε πότε έχει γενέθλια;
- Σε πόσα χρόνια η Ελένη θα γίνει 12 χρονών;
- Ποιος έχει τη μεγαλύτερη ηλικία στην οικογένεια;
- Σε πόσα χρόνια η Ελένη θα γίνει 14 χρονών;

Ιανουάριος

1 Κυριακή	8 Κυριακή
2 Δευτέρα	9 Δευτέρα
3 Τρίτη	10 Τρίτη
4 Τετάρτη	11 Τετάρτη
5 Πέμπτη	12 Πέμπτη
6 Παρασκευή	13 Παρασκευή
7 Σάββατο	14 Σάββατο



Συζητάμε στην τάξη πότε έχει κάθε παιδί γενέθλια.

Εργασίες

1. • Με ποια σειρά πρέπει να βάλουμε τις εικόνες ξεκινώντας με την εποχή που έχουμε τώρα;,,,



α.



β.



γ.

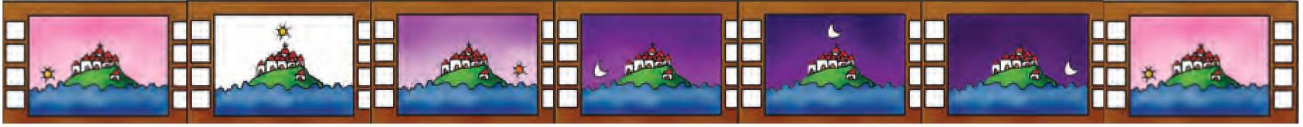


δ.

- Πόσος καιρός πέρασε; Πέρασε ένας

Μετρώ το χρόνο που πέρασε

2. Πόσος καιρός πέρασε; Παρατηρώ και συμπληρώνω.



- Δευτέρα πρωί, 08:00
13 Μαρτίου 2006

- Τρίτη πρωί, 08:00
14 Μαρτίου 2006

- Πέρασε μία μέρα και μία



Συζητάμε στην τάξη;

Γιατί έχουμε μέρα και νύχτα; Δείχνουμε στην υδρόγειο.

Υπάρχει ένα μέρος στη Γη όπου η μέρα κρατάει πάρα πολύ (6 μήνες);

3. Κυκλώνω τις μέρες μίας βδομάδας.

Κυριακή Δευτέρα Τρίτη Τετάρτη Πέμπτη Παρασκευή Σάββατο Κυριακή Δευτέρα Τρίτη

- Κυκλώνω τους μήνες ενός έτους.

Ιανουάριος

Μάιος

Σεπτέμβριος

Ιανουάριος

Φεβρουάριος

Ιούνιος

Οκτώβριος

Φεβρουάριος

Μάρτιος

Ιούλιος

Νοέμβριος

Μάρτιος

Απρίλιος

Αύγουστος

Δεκέμβριος

Απρίλιος

4. Γράφω:

Τη χθεσινή ημερομηνία

.....

Τη σημερινή ημερομηνία

.....

Την αυριανή ημερομηνία

.....

- Βάζω στο σωστό. Στις προηγούμενες 3 ημερομηνίες άλλαξε:

- η μέρα

- ο μήνας

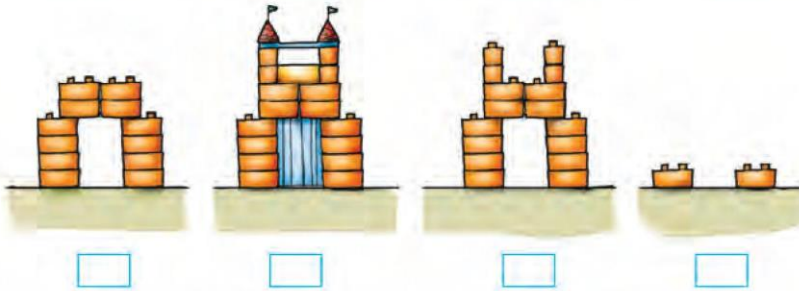
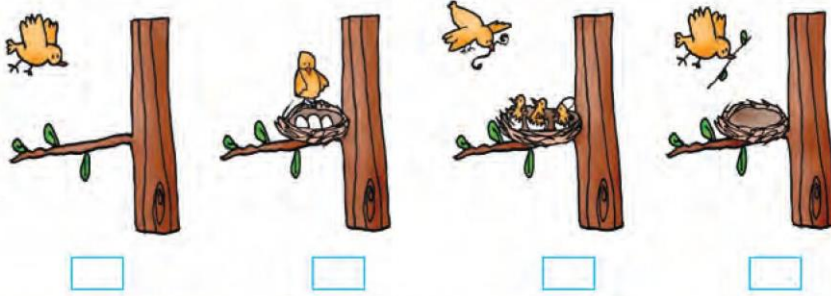
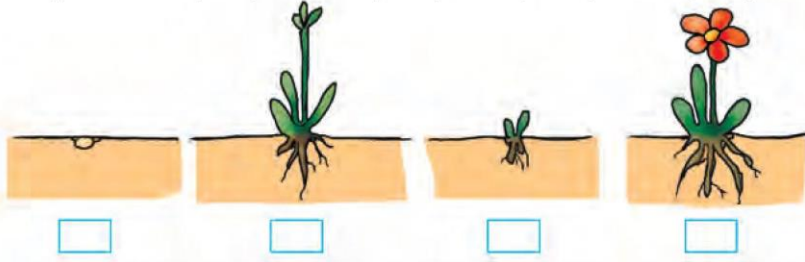
- το έτος

Συμπέρασμα

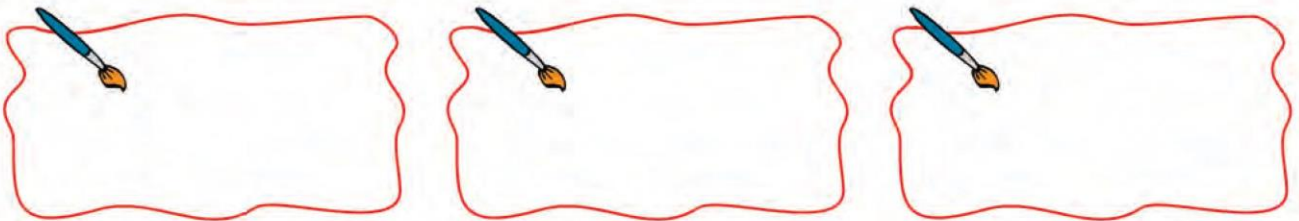
Όταν πρόκειται για μεγάλες χρονικές περιόδους, μετράμε τον χρόνο σε **μέρες, μήνες και έτη**. Όταν πρόκειται για μικρότερες χρονικές περιόδους, μετράμε τον χρόνο με **δευτερόλεπτα, λεπτά και ώρες**.

Μετρώ το χρόνο που πέρασε

α. Παρατηρώ προσεχτικά τις εικόνες. Έπειτα προτείνω αριθμούς στα κουτάκια κάτω από τις εικόνες, ώστε να μπορώ να τις διαβάσω με τη σωστή σειρά.



β. Ζωγραφίζω κι εγώ με τη σειρά μου μια ιστορία.



γ. Αντιστοιχίζω πόσο ζουν.




•
αρκετά
χρόνια

•
μερικούς
μήνες

•
μερικές
εβδομάδες

•
μερικές
ημέρες

Μετρώ το χρόνο που πέρασε

- δ.  Η Ελένη είναι 8 χρονών. Ο αδερφός της ο Νίκος είναι 14 χρονών.
Όταν η Ελένη γίνει 10 χρονών, πόσων χρονών θα είναι ο αδερφός της;

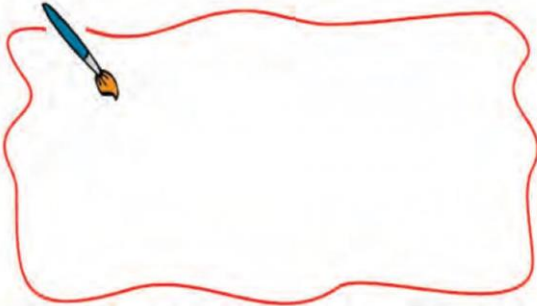
Εκτιμώ (βάζω στο σωστό).

- Ο Νίκος θα είναι 14 χρονών.
- Ο Νίκος θα είναι 16 χρονών.



Συζητάμε στην τάξη πώς σκεφτήκαμε.

- Πόσων χρονών θα είναι η Ελένη όταν ο Νίκος θα είναι 18 χρονών;

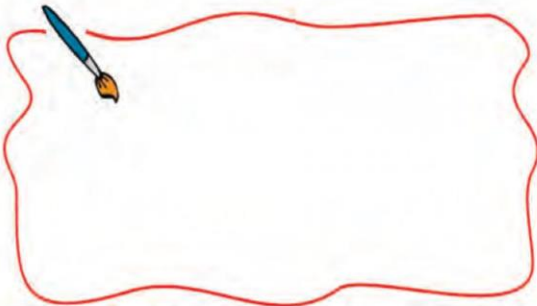


Υπολογίζω με αριθμούς:

- ε. Ένας χρόνος έχει 12 μήνες. Πόσους μήνες έχουν:

- μισός χρόνος;
- 2 χρόνια;
- 5 χρόνια;
- 10 χρόνια;

- Η Μαριαλένα είναι εφτάμισι χρονών. Πόσους μήνες έχει ζήσει;



Υπολογίζω με αριθμούς:

Μετρώ το χρόνο που πέρασε

Ανακάλυψε και αυτά!!!

<https://youtu.be/iOyA6xVqJYU>

<https://youtu.be/ygwT07YtLXE>

<https://youtu.be/hgRv2th8WEk>

<https://wordwall.net/resource/1628152/%CE%BC%CE%B5%CF%84%CF%81%CF%8E-%CF%84%CE%BF-%CF%87%CF%81%CF%8C%CE%BD%CE%BF>