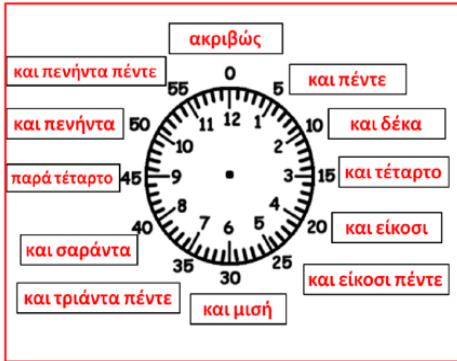




Μαθαίνω την **ώρα** με τον εξωγήινο 3.

Μέτρηση του χρόνου



Ο Κώστας και ο εξωγήινος συνεχίζουν να κάνουν εξάσκηση για να μάθουν καλά την ώρα.



- Εδώ τα βρήκαν δύσκολα τα πράγματα και οι δύο! Προσπαθούν να αντιστοιχίσουν τις ώρες (σε εικοσιτετράωρη βάση) με τις ώρες σε π.μ. (πριν το μεσημέρι) και μ.μ. (μετά το μεσημέρι). Εσύ που τα ξέρεις, δώσε πάλι μια μικρή βοήθεια!

18:15	••	5:15 π.μ.
6:30	••	6:30 μ.μ.
5:15	••	6:15 μ.μ.
18:30	••	10:15 μ.μ.
22:15	••	6:30 π.μ.
15:50	••	5:15 μ.μ.
16:45	••	11:15 μ.μ.
23:15	••	3:50 μ.μ.
10:20	••	10:20 π.μ.
17:15	••	4:45 μ.μ.

Αντιστοιχία ωρών συμβατικού - ηλεκτρονικού ρολογιού

Συμβατικό ρολόι	Ηλεκτρονικό ρολόι	Συμβατικό ρολόι	Ηλεκτρονικό ρολόι
1 π.μ.	1:00	1 μ.μ.	13:00
2 π.μ.	2:00	2 μ.μ.	14:00
3 π.μ.	3:00	3 μ.μ.	15:00
4 π.μ.	4:00	4 μ.μ.	16:00
5 π.μ.	5:00	5 μ.μ.	17:00
6 π.μ.	6:00	6 μ.μ.	18:00
7 π.μ.	7:00	7 μ.μ.	19:00
8 π.μ.	8:00	8 μ.μ.	20:00
9 π.μ.	9:00	9 μ.μ.	21:00
10 π.μ.	10:00	10 μ.μ.	22:00
11 π.μ.	11:00	11 μ.μ.	23:00
12 π.μ.	12:00	12 μ.μ.	00:00
π.μ. = πριν το μεσημέρι		μ.μ. = μετά το μεσημέρι	



2. Σειρά σου τώρα!

Γράψε κάτω από κάθε ρολόι τι ώρα είναι και αν είναι πριν (π.μ.) ή μετά το μεσημέρι (μ.μ.).



1 παρά 25 μ.μ. _____



3. Στο πρώτο ρολόι τι ώρα θα είναι σε ένα λεπτό; Θα είναι π.μ. ή μ.μ.;
Στο δεύτερο ρολόι σε πόσα λεπτά θα γίνει 11 η ώρα, θα είναι π.μ. ή μ.μ.;

1°. _____

2°. _____

