



Ελληνικά:


1) Θυμάμαι τι είναι το αντικείμενο μιας πρότασης:

# Αντικείμενο - Ρήμα

**Υ Ρ Α**

Το κορίτσι κοιτάζει τον υπολογιστή.

Αντικείμενο μιας πρότασης είναι η λέξη που βρίσκεται σε πτώση αιτιατική και απαντά στις ερωτήσεις: **τι, ποιον, ποια, ποιο, ποιους, ποιες**  
 π.χ. Τι κοιτάζει το κορίτσι; τον υπολογιστή  
 Το αντικείμενο δείχνει σε ποιον ή τι μεταβαίνει η ενέργεια του ρήματος.



2) Συμπληρώνω την άσκηση 2 στην σελίδα 28 στο τετράδιο εργασιών. Για να την κάνω πρέπει πρώτα εντοπίσω και να υπογραμμίσω τα ρήματα της άσκησης 2 στα κειμενάκια στη σελίδα 26 και στη συνέχεια ρωτώντας τα να βρω τα αντικείμενα τους.

Διαδικασία: Τζ

- 1. Κάντε το περίγραμμα του καπακιού σε ό,τι χαρτί θέλετε.
- 2. Κόψτε τους κύκλους και κολλήστε τους μπρος και πίσω στο καπάκι.
- 3. Φτιάξτε μια τρύπα στο πάνω μέρος με το τρυπητήρι.
- 4. Διακοσμήστε με ζωηρά χρώματα, με ξυλομπογιές ή μαρκαδόρους.
- 5. Περάστε σπάγκο από κάθε καπάκι και δέστε το σε μια κρεμάστρα ρούχων.
- 6. Κρεμάστε το μόμπιλό σας από το γαντζάκι της κρεμάστρας.



2. Στον παρακάτω πίνακα καταγράφονται τα ρήματα του κειμένου. Να συμπληρώσετε τα αντικείμενά τους:

Ρήμα	Αντικείμενο
κάντε	το περίγραμμα
κόψτε	τους κύκλους
κολλήστε	.....
φτιάξτε	.....
περάστε	.....
δέστε	.....
κρεμάστε	.....
κόψτε	.....
κολλήστε	.....
κάντε	.....
κόψτε	.....
κολλήστε	.....
δέστε	.....

3) Κάνω την **άσκηση 6 στη σελίδα 31** τετράδιο εργασιών. Μπορώ να χρησιμοποιήσω [λεξικό](#) για να βρω τη σημασία των λέξεων. Σας δίνω ένα παράδειγμα:



6. Το ρήμα κατασκευάζω προέρχεται από το κατά+σκευάζω. Συμπληρώστε στον παρακάτω πίνακα και άλλα ρήματα που έχουν ως δεύτερο συνθετικό τους το αρχαίο ρήμα «σκευάζω» και γράψτε τη σημασία τους. Κατόπιν βρείτε και λέξεις που να ανήκουν στην ίδια οικογένεια με αυτές:

Ρήμα	Σημασία	Οικογένεια λέξεων
Επισκευάζω	διορθώνω κάτι που έσπασε	επισκευή επισκευασμένο επισκευάζοντας

Activ  
Go to !

### Μαθηματικά:

Κάνω στο τετράδιο μου τις πιο κάτω πράξεις κάθετα (βάζω ημερομηνία):

α)  $125 \times 3 =$

β)  $2,14 \times 7 =$

γ)  $10,26 \times 3 =$

δ)  $253,2 \times 4 =$