



Αυτοπαθείς αντωνυμίες - Ασύνδετο σχήμα - Θηλυκά ουσιαστικά σε -α

Όνομα: \_\_\_\_\_

## ΑΝΤΩΝΥΜΙΕΣ

Αντωνυμίες είναι οι λέξεις που αντικαθιστούν ονόματα.

## ΑΥΤΟΠΑΘΕΙΣ ΑΝΤΩΝΥΜΙΕΣ

Οι αυτοπαθείς αντωνυμίες μάς δείχνουν ότι το ίδιο πρόσωπο ενεργεί αλλά και δέχεται την ενέργεια του ρήματος. π.χ. Ο Ξάρης είναι εγωιστής και κοιτάζει μόνο τον εαυτό του. Η αντωνυμία ο εαυτός μου σχηματίζει και τα τρία πρόσωπα και στους δύο αριθμούς.

Ενικός αριθμός			
	Α' πρόσωπο	Β' πρόσωπο	Γ' πρόσωπο
Ov.	ο εαυτός μου	ο εαυτός σου	ο εαυτός του/της
Γεν.	του εαυτού μου	του εαυτού σου	του εαυτού του/της
Αιτ.	τον εαυτό μου	τον εαυτό σου	τον εαυτό του/της

## Πληθυντικός αριθμός

	Α' πρόσωπο	Α' πρόσωπο	Α' πρόσωπο
Ov.	ο εαυτός μας	ο εαυτός σας	ο εαυτός τους
Γεν.	του εαυτού μας/των εαυτών μας	του εαυτού σας/των εαυτών σας	του εαυτού τους/των εαυτών τους
Αιτ.	τον εαυτό μας/τους εαυτούς μας	τον εαυτό σας/τους εαυτούς σας	τον εαυτό τους/τους εαυτούς τους

1. Υπογραμμίζω τις αυτοπαθείς αντωνυμίες στις παρακάτω προτάσεις:

- Θεωρούν υπεύθυνους τους εαυτούς τους για το ατύχημα.
- Δεν αναγνωρίζω πια ούτε τον εαυτό μου.
- Μην κατηγορείς τον εαυτό σου γι' αυτό που έγινε.
- Μάθε να προσέχεις σωστά τον εαυτό σου.
- Ο Λευτέρης νεύριασε και δεν ελέγχει τον εαυτό του.

2. Να συμπληρώσεις τα παρακάτω κενά με την κατάλληλη αυτοπαθή αντωνυμία.

- α) Έχω πάψει να κοιτάζω τον εαυτό μου στον καθρέφτη.  
 β) Με το κάπνισμα κάνετε κακό \_\_\_\_\_.  
 γ) Ο Τάσος είναι εγωιστής και συμφεροντολόγος και κοιτάζει μόνο \_\_\_\_\_.  
 δ) \_\_\_\_\_ θα πρέπει να λυπάσαι, όχι εμένα.  
 ε) Μόνο \_\_\_\_\_ σκέφτεται η Βασιλική.  
 στ) Για να αγαπήσουμε τους συνανθρώπους μας, πρέπει πρώτα ν' αγαπήσουμε \_\_\_\_\_.  
 ζ) Οι ευαίσθητοι άνθρωποι, όταν κάνουν λάθος, τα βάζουν με \_\_\_\_\_.  
 η) Αγάπα τον πλησίον σου όπως αγαπάς \_\_\_\_\_.  
 θ) Οι εγωιστές ενδιαφέρονται μόνο για τους \_\_\_\_\_.

### ΑΣΥΝΔΕΤΟ ΣΧΗΜΑ

Στο ασύνδετο σχήμα όμοιοι όροι (ουσιαστικά, επίθετα...) ή προτάσεις δε συνδέονται μεταξύ τους με κάποιο σύνδεσμο (και, αλλά...), απλώς μπαίνει η μία δίπλα στην άλλη και χωρίζονται με κόμμα.

π.χ. Η Αρετή είναι μια κοπέλα καλή, ήρεμη, ευγενική, όμορφη.

3. Γράψω Α στα κουτάκια που αντιστοιχούν σε προτάσεις με Ασύνδετο σχήμα:

α) Μας πρόσφεραν αμύγδαλα, καρύδια, φρούτα, λουκούμια και γλυκά.	
β) Θέλει και την πίτα ολόκληρη και τον σκύλο χορτάτο.	
γ) Μην ξεχάσεις ν' αγοράσεις καφέ, γάλα, ζάχαρη, δημητριακά.	
δ) Στην εκδρομή θα έρθουν μαζί μας και η Ναταλία και η Φωτεινή και η Όλγα.	
ε) Αγοράσαμε ιβίσκους κόκκινους, λευκούς, ροζ, πορτοκαλί, κίτρινους.	
στ) Δοκίμασαν μπλούζες και πουκάμισα και παντελόνια και παπούτσια.	

4. Κλίνω τα παρακάτω θηλυκά ουσιαστικά σε -α:

### Ενικός αριθμός

Όνομ.	η	υπευθυνότητα	απεργία	νταντά
Γεν.	της			
Αιτ.	τη(ν)	*	*	*
Κλητ.	-			

### Πληθυντικός αριθμός

Όνομ.	οι			
Γεν.	των			
Αιτ.	τις			
Κλητ.	-			

5. Σχηματίζω θηλυκά ουσιαστικά σε -ότητα από τις παρακάτω λέξεις:

- υπεύθυνος \_\_\_\_\_
- γενναίος \_\_\_\_\_
- ειδικός \_\_\_\_\_
- θερμός \_\_\_\_\_
- ίσος \_\_\_\_\_
- καθαρός \_\_\_\_\_
- λιτός \_\_\_\_\_
- απλός \_\_\_\_\_

- άνθρωπος \_\_\_\_\_
- έτοιμος \_\_\_\_\_
- σπουδαίος \_\_\_\_\_
- σταθερός \_\_\_\_\_
- νέος \_\_\_\_\_
- θεός \_\_\_\_\_
- αιώνιος \_\_\_\_\_
- αγνός \_\_\_\_\_



## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ' ΤΑΞΗΣ

ΑΡ. ΦΥΛ. 26

Προσθέτω και αφαιρώ δεκαδικούς αριθμούς - Προβλήματα

Όνομα: \_\_\_\_\_

1. Ο Γιάννης αγόρασε ένα συρραπτικό που κοστίζει 3,80 € και ένα κουτάκι με συνδετήρες που κάνει 60 λεπτά. Αν είχε 5 €, τι ρέστα πήρε;  
Λύση

Απάντηση: \_\_\_\_\_

2. Η κυρία Στέλλα κρατάει δύο σακούλες με ψώνια. Η μία σακούλα ζυγίζει 5,2 κιλά και η άλλη ζυγίζει 1.350 γραμμάρια λιγότερο. Πόσα κιλά ζυγίζουν και οι δύο σακούλες μαζί;  
Λύση

Απάντηση: \_\_\_\_\_

3. Ο Μάρκος είχε κάποια χρήματα και ήθελε να αγοράσει ένα παιχνίδι αξίας 32,45 €. Υπολόγισε πως αν δανειζόταν από τον αδερφό του 17,50 € θα μπορούσε να το αγοράσει και θα του έμεναν και 5,50 €. Πόσα χρήματα είχε;  
Λύση

Απάντηση: \_\_\_\_\_

4. Ο Ανέστης έχει ύψος 1,43 μέτρα και ο Γιάννης είναι 8 εκατοστά κοντύτερος. Ποιο είναι το ύψος του Γιάννη;  
Λύση

Απάντηση: \_\_\_\_\_

5. Το μεικτό βάρος ενός δοχείου που περιέχει λάδι είναι 2,275 κιλά. Αν το δοχείο κενό ζυγίζει 425 γραμμάρια, πόσο είναι το καθαρό βάρος του λαδιού;  
Λύση

Απάντηση: \_\_\_\_\_

6. Από ένα κομμάτι ύφασμα που ήτηκαν 18,25 μ. και 38 μέτρα και 60 εκ. ύφασμα, ενώ έμειναν απούλητα 181,5 δεκ. ύφασμα. Πόσα μέτρα ήταν όλο το κομμάτι;  
Λύση

Απάντηση: \_\_\_\_\_

7. Ένα αυτοκίνητο για να φτάσει από την Αθήνα στη Λαμία χρειάστηκε 3 ώρες. Την πρώτη ώρα έτρεξε 72,45 χιλιόμετρα, τη δεύτερη 4,5 χιλιόμετρα λιγότερα από την πρώτη ώρα και την τρίτη ώρα έτρεξε 2,7 χιλιόμετρα λιγότερα από τη δεύτερη ώρα. Πόσα χιλιόμετρα απέχει η Λαμία από την Αθήνα;  
Λύση

Απάντηση: \_\_\_\_\_

8. ~~ΠΡΟΑΓΓΕΛΙΑ~~ Ένα δοχείο γεμάτο κρασί ζυγίζει 7,2 κιλά. Αν αφαιρέσουμε το μισό κρασί το δοχείο ζυγίζει 4,2 κιλά. Ποιο είναι το απόβαρο; (Απόβαρο = Το βάρος του δοχείου χωρίς το κρασί.)  
Λύση

Απάντηση: \_\_\_\_\_