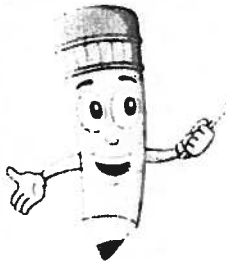


ONOMA: _____

Ενότητα 3 : Στη γη και στη θάλασσα

Γάτος από σπίτι ζητά νέα ακογένεια 1



Το Αόριστο Άρθρο

Αόριστο άρθρο

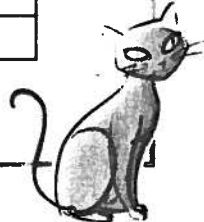
Το αόριστο άρθρο (ένας, μια, ένα) το χρησιμοποιούμε, όταν μιλάμε για ένα πρόσωπο, ζώο ή πράγμα που δεν είναι συγκεκριμένο, πολλές φορές άγνωστο.

π.χ. Μια φορά κι έναν καιρό ήταν μια γριά κι ένας γέρος και ζούσαν σ' ένα φτωχό σπιτάκι.

Πώς κλίνεται το αόριστο άρθρο:

Ενικός αριθμός			
Πτώσεις	αρσενικά	θηλυκά	ουδέτερο
Ονομαστική	ένας	μια	ένα
Γενική	ενός	μιας	ενός
Αιτιατική	ένα(v)	μια	ένα
Κλητική	-	-	-

Το αόριστο άρθρο δεν έχει κλητική πτώση και πληθυντικό αριθμό.



A σκήνη σεις

1. Γράψω ξανά τις παρακάτω προτάσεις αλλάζοντας το οριστικό άρθρο με τον κατάλληλο τύπο του αόριστου άρθρου.

Το αγόρι κλαίει.

Ένα αγόρι κλαίει.

Το λεωφορείο έφτασε στην στάση.

Ακούστηκε η καμπάνα.

Με κάλεσε η φίλη μου στα γενέθλιά της.

Οι φωνές του ανθρώπου ακουστήκαν από το δρόμο.

Μου μίλησε ο γείτονας.

2. Γράφω μπροστά από τα ουσιαστικά τον κατάλληλο τύπου του αόριστου άρθρου.

_____ άνδρας _____ φίλης _____ σπιτιού
_____ γυναίκα _____ λαγού _____ καρδιάς
_____ παιδί _____ καρφί _____ κάστορας



3. Να συμπληρώσεις τις παρακάτω προτάσεις με το κατάλληλο αόριστο άρθρο.

Mία φορά κι έναν καιρό ήταν τρία γουρουνάκια.

Το ποδήλατο αυτό είναι _____ φίλης μου.

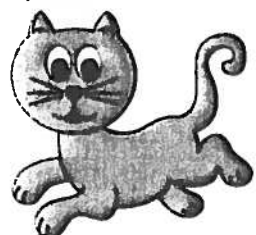
Επισκεφτήκαμε _____ μικρό ξωκλήσι, σε _____ πλαγιά _____ βουνού.

_____ άνθρωπος βοήθησε _____ γριούλα να περάσει απέναντι το δρόμο.

Χθες στην εκδρομή _____ μαθήτρια τσιμπήθηκε από _____ μέλισσα.

Ξαποστάσαμε κάτω από τη σκιά _____ δέντρου.

Ρώτησε _____ περαστικό να σου πει το δρόμο.

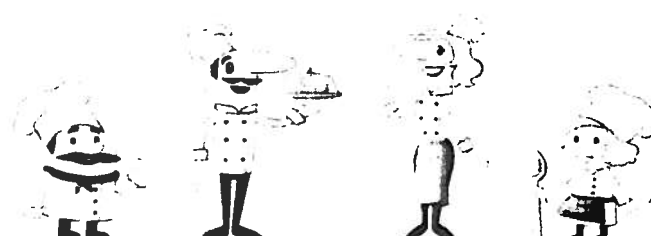


4. Υπογραμμίζω με κόκκινο όλες τις μορφές του αόριστου άρθρου στο παρακάτω κείμενο.

Μια φορά και έναν καιρό, σε μια μακρινή πόλη, ζούσε ο Τομ, ένα ήσυχο και όμορφο παιδάκι μαζί με την οικογένεια του. Το όνειρο του ήταν να γίνει ένας σπουδαίος και τρανός μάγειρας που όλοι θα τον θαύμαζαν. Πολλές φορές στεναχωριόταν γιατί ήταν πολύ μικρός και είχε πολλά χρόνια ακόμα μπροστά του ούτως ώστε να καταφέρει να μαγειρέψει μόνος του.

Μια μέρα λοιπόν και ενώ ο Τομ είχε πάει στο τσίρκο μαζί με τους γονείς του για να δουν μια παράσταση του ήρθε μια μεγαλοφυής ιδέα. Στην πίσω μεριά του τσίρκου, υπήρχε ένα μεγάλο κτήριο, στο οποίο, όπως ακουγόταν κατοικούσε ένας μάγειρας, ο Κύριος Ρουσό. Ο Τομ σκέφτηκε πως δεν θα πείραζε για λίγο να φύγει από την παράσταση για να πάει να δει έστω και απ' έξω, την μεγαλοπρεπή έπαυλη του μάγειρα.....

<https://www.paidika-paramythia.gr/story/112/i-podia-toy-tom>





ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ' ΤΑΞΗΣ

ΑΡ. ΦΥΛ.14

Οι αριθμοί μέχρι το 3.000

Όνομα: _____

1. Μετρώ από το 1.000 μέχρι το 3.000 ανά 100:

1.000 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ ,

1.700 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ ,

2.400 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , 3.000.

2. Βρίσκω και γράφω τον αριθμό:

- Χίλια πεντακόσια τριάντα έξι : 1.536
- Δύο χιλιάδες είκοσι τέσσερα : _____
- Χίλια εννιακόσια εφτά : _____
- Δύο χιλιάδες εννιά : _____
- Χίλια εξακόσια δύο : _____
- Δύο χιλιάδες δώδεκα : _____

3. Γράφω με λέξεις τους αριθμούς, όπως στο παράδειγμα:

- 1.674: χίλια εξακόσια εβδομήντα τέσσερα
- 1.903: _____
- 1.850: _____
- 2.009: _____
- 1.568: _____
- 2.291: _____

4. Αναλύω τους παρακάτω αριθμούς, όπως στο παράδειγμα:

- 1.932 : 1.000 + 900 + 30 + 2
- 1.439 : _____
- 1.210 : _____
- 1.402 : _____
- 2.068 : _____

5. Κάτω από κάθε αριθμό γράψω την αξία του ψηφίου 3:

1.357	1.023	2.437
Έχει αξία 300.	Έχει αξία _____	Έχει αξία _____

6. Κάτω από κάθε αριθμό γράψω την αξία του ψηφίου 8:

2.180	1.708	2.841
Έχει αξία 80.	Έχει αξία _____	Έχει αξία _____

7. Συνθέτω τους παρακάτω αριθμούς, όπως στο παράδειγμα:

- $1.000 + 200 + 80 + 4 = \underline{1.284}$
- $1.000 + 400 + 50 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $1.000 + 200 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $2.000 + 90 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $1.000 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. Γράψω πόσες χιλιάδες (X), εκατοντάδες (E), δεκάδες (Δ) και μονάδες (M) έχουν οι παρακάτω αριθμοί, όπως στο παράδειγμα:

- 1.895: 1X 8E 9Δ 5M
- 1.347: _____
- 1.508: _____
- 2.035: _____
- 2.008: _____
- 2.783: _____

9. Συμπληρώνω τον αριθμό που είναι πριν και μετά:

	1.850	
	2.009	
	2.999	
	1.109	
	1.720	

	1.649	
	1.800	
	2.000	
	1.880	
	2.540	