

Αριθμητικά επίθετα

Τα επίθετα που φανερώνουν αριθμούς λέγονται **αριθμητικά**. Τα αριθμητικά επίθετα ανάλογα με τη σημασία τους χωρίζονται σε **απόλυτα** και **τακτικά** αριθμητικά.

Απόλυτα Αριθμητικά

Τα απόλυτα αριθμητικά **φανερώνουν ένα συγκεκριμένο πλήθος** από πρόσωπα, ζώα ή πράγματα. Π.χ.: δύο γάτες, επτά μολύβια, δεκατρία τετράδια

Τακτικά Αριθμητικά

Τα τακτικά αριθμητικά επίθετα **φανερώνουν τη σειρά**, δηλαδή τη θέση που έχει το ουσιαστικό για το οποίο γίνεται λόγος. Π.χ.:

Ο Γιάννης ήρθε πρώτος στον αγώνα στίβου.
Το βιβλίο που ψάχνεις είναι στο τρίτο ράφι.
Μένω στον πέμπτο όροφο της πολυκατοικίας.

Πίνακας απόλυτων και τακτικών αριθμητικών

Αριθμοί	Απόλυτα Αριθμητικά	Τακτικά Αριθμητικά
1	ένας, μία (μια), ένα	πρώτος, -η, -ο
2	δύο	δεύτερος, -η, -ο
3	τρία	τρίτος, -η, -ο
4	τέσσερις, τέσσερα	τέταρτος, -η, -ο
5	πέντε	πέμπτος, -η, -ο
6	έξι	έκτος, -η, -ο
7	εφτά, (επτά)	έβδομος, -η, -ο
8	οχτώ (οκτώ)	όγδοος, -η, -ο
9	εννέα, εννιά	ένατος, -η, -ο
10	δέκα	δέκατος, -η, -ο
11	έντεκα	ενδέκατος, -η, -ο / εντέκατος, -η, -ο
12	δώδεκα	δωδέκατος, -η, -ο
13	δεκατρείς, δεκατρία	δέκατος τρίτος, -η, -ο
14	δεκατέσσερις, δεκατέσσερα	δέκατος τέταρτος, -η, -ο
15	δεκαπέντε	δέκατος πέμπτος, -η, -ο

16	δεκαέξι (δεκάξι)	δέκατος έκτος, -η, -ο
17	δεκαεφτά (δεκαεπτά)	δέκατος έβδομος, -η, -ο
18	δεκαοχτώ (δεκαοκτώ)	δέκατος όγδοος, -η, -ο
19	δεκαεννέα (δεκαεννιά)	δέκατος ένατος, -η, -ο
20	είκοσι	εικοστός, -ή, -ό
21	είκοσι ένας, είκοσι μία, είκοσι ένα	εικοστός πρώτος, -η, -ο
22	είκοσι δύο	εικοστός δεύτερος, -η, -ο
30	τριάντα	τριακοστός, -ή, -ό
40	σαράντα	τεσσαρακοστός, -ή, -ό
50	πενήντα	πεντηκοστός, -ή, -ό
60	εξήντα	εξηκοστός, -ή, -ό
70	εβδομήντα	εβδομηκοστός, -ή, -ό
80	ογδόντα	ογδοηκοστός, -ή, -ό
90	ενενήντα	ενενηκοστός, -ή, -ό
100	εκατό	εκατοστός, -ή, -ό
101	εκατόν ένα, εκατό μία, εκατόν ένα	εκατοστός πρώτος, -η, -ο
102	εκατό δύο	εκατοστός δεύτερος, -η, -ο
200	διακόσιοι, -ες, -α	διακοσιοστός, -ή, -ό
300	τριακόσιοι, -ες, -α	τριακοσιοστός, -ή, -ό
400	τετρακόσιοι, -ες, -α	τετρακοσιοστός, -ή, -ό
500	πεντακόσιοι, -ες, -α	πεντακοσιοστός, -ή, -ό
600	εξακόσιοι, -ες, -α	εξακοσιοστός, -ή, -ό
700	εφτακόσιοι, -ες, -α	εφτακοσιοστός, -ή, -ό
800	οχτακόσιοι, -ες, -α	οχτακοσιοστός, -ή, -ό
900	εννιακόσιοι, -ες, -α	εννιακοσιοστός, -ή, -ό
1.000	χίλιοι, χίλιες, χίλια	χιλιοστός, -ή, -ό
2.000	δύο χιλιάδες	δισχιλιοστός, -ή, -ό

Προσοχή:

- Τα απόλυτα αριθμητικά από το 13 ως το 19 **γράφονται με μία λέξη**. πχ: δεκατρία, δεκαέξι

- Το απόλυτο αριθμητικό **εννέα (εννιά) γράφεται με δύο -v-**, καθώς και όλες οι λέξεις που περιέχουν μέσα τους ολόκληρη τη λέξη εννέα (εννιά). Πχ: δεκαεννέα, εννιακόσια, εννιακοσιοστός. **Εξαιρούνται και γράφονται με ένα -v-** τα αριθμητικά **ένατος, ενενήντα, ενενηκοστός**.

Πολλαπλασιαστικά αριθμητικά

Τα πολλαπλασιαστικά αριθμητικά δηλώνουν την ποσότητα των μερών από τα οποία αποτελείται κάτι, π.χ. διπλός (δηλ. αποτελείται από δύο μέρη).

Πολλαπλασιαστικά αριθμητικά είναι τα εξής: α) απλά: απλός, διπλός, τριπλός, τετραπλός, πενταπλός, εξαπλός, δεκαπλός, εικοσαπλός, εκατονταπλός κτλ., β) σύνθετα με το διπλός: τρίδιπλος, τετράδιπλος κτλ.

Οι καταλήξεις των πολλαπλασιαστικών αριθμητικών είναι -πλό(ο)ς, -πλή(η), -πλό(ο) και κλίνονται όπως τα επίθετα σε -ος, -η, -ο.

Αναλογικά αριθμητικά

Τα αναλογικά αριθμητικά δηλώνουν πόσες φορές ένα ποσό είναι μεγαλύτερο από ένα άλλο, π.χ. Ο μισθός του Γιώργου είναι διπλάσιος από τον μισθό του Κώστα (δηλ. δύο φορές μεγαλύτερος).

Αναλογικά αριθμητικά είναι τα διπλάσιος, τριπλάσιος, τετραπλάσιος, πενταπλάσιος, εξαπλάσιος, επταπλάσιος, εικοσαπλάσιος κτλ.

Οι καταλήξεις των αναλογικών αριθμητικών είναι -πλάσιος, -πλάσια, -πλάσιο και κλίνονται όπως τα επίθετα σε -ιος, -ια, -ιο.

β. Αριθμητικά ουσιαστικά

Τα αριθμητικά ουσιαστικά είναι αφηρημένα περιληπτικά ουσιαστικά και φανερώνουν ή ένα σύνολο από μονάδες (περιληπτικά), π.χ. Αγόρασα μια δωδεκάδα πιάτα, ή ένα πλήθος κατά προσέγγιση (προσεγγιστικά), π.χ. Ήταν καμιά δεκαριά παιδιά.

Σχηματίζονται από τα απόλυτα αριθμητικά με τις καταλήξεις -άδα ή -(α)ριά, π.χ. δεκάδα, δεκαριά (απότο δέκα).

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Αριθμητικά επίθετα				Αριθμητικά ουσιαστικά	
Απόλυτα	Τακτικά	Πολλαπλασιαστικά	Αναλογικά	Προσεγγιστικά	Περιληπτικά
	-(τ)ος,-(τ)η, -(τ)ο	-πλός, -πλή,-πλό	-πλάσιος,-πλάσια, -πλάσιο	-αριά	-άδα
ένας,	πρώτος,	απλός,		δεκαριά,	
δύο,	δεύτερος,	διπλός,	διπλάσιος,	δωδεκαριά	δυάδα,
τρία,	τρίτος,	τριπλός,	τριπλάσιος,	κτλ.	τριάδα,
τέσσερα	τέταρτος	τετραπλός	τετραπλάσιος		τετράδα
κτλ.	κτλ.	κτλ.	κτλ.		κτλ.
δώδεκα	δωδέκατος	δωδεκαπλός	δωδεκαπλάσιος		δωδεκάδα
κτλ.	κτλ.	κτλ.	κτλ.		κτλ.