

Να συμπληρώσεις τα κενά των παρακάτω προτάσεων με το κατάλληλο απόλυτο ή τακτικό αριθμητικό:

- Είχαν περάσει--**τρεις**----- (3) ώρες και---**δεκαεννιά**----- (19) λεπτά χωρίς να δώσει κανένα σημάδι ζωής.
- Τα γραφεία της εταιρίας ηλεκτρισμού βρίσκονται στον ----- **-πεντηκοστό τέταρτο**----- (54) όροφο.
- Το σχολείο μας πήρε το ----**πρώτο**----- (1) βραβείο ζωγραφικής ανάμεσα σε -----**εκατόν είκοσι τέσσερα**----- (124) σχολεία.
-
-
- Γράψε με λέξεις τα απόλυτα και τα τακτικά αριθμητικά.

	ΑΠΟΛΥΤΑ	ΤΑΚΤΙΚΑ
15	δεκαπέντε	Δέκατος πέμπτος
23	Είκοσι τρία	Εικοστός τρίτος
74	Εβδομήντα τέσσερα	Εβδομηκοστός τέταρτος
96	Ενενήντα έξι	Ενενηκοστός έκτος
149	Εκατόν σαράντα εννέα	Εκατοστός τεσσαρακοστός ένατος
992	Εννιακόσια ενενήντα δύο	Εννιακοσιοστός ενενηκοστός δεύτερος

Να γράψετε τα παρακάτω τακτικά αριθμητικά με τη σύντομη γραφή τους.

Εξακοσιοστός πεντηκοστός τρίτος : 653^{ος} εικοστός έκτος : ...**26ος**.....

εκατοστή εικοστή δεύτερη:.....**122η**..... εβδομηκοστός έβδομος:....**77ος**.....

χιλιοστή εννιακοσιοστή ογδοηκοστή πέμπτη:....**1985η**.....

τετρακοσιοστός δέκατος ένατος:....**419ος**.....

Να συμπληρώσετε τα κενά των παρακάτω προτάσεων με το κατάλληλο απόλυτο ή τακτικό αριθμητικό.

Του το έχω πει **τρεις** (3) φορές και δεν το έχει καταλάβει.

Ο αθλητής, ύστερα από.....**δύο**..... (2) ώρες,.....**σαράντα**..... (40) λεπτά και....**τριάντα τρία**..... (33)δευτερόλεπτα, κατάφερε να τερματίσει.....**δεύτερος**..... (2).

Θα βρεις περισσότερες πληροφορίες στον.....**εικοστό έκτο**..... (26) τόμο της εγκυκλοπαίδειας στην.....**εβδομηκοστή τέταρτη**.....(74) σελίδα.

Ο Γιώργος μπήκε.....**πρώτος**..... (1) στη σχολή που ήθελε γράφοντας..**δέκα**..... (10) σε όλα τα μαθήματα.

Σήμερα θα γίνει η κλήρωση των.....**τεσσάρων**.....(4) ομάδων που θα παίξουν στους ημιτελικούς αγώνες.

Μια ομάδα μπάσκετ αποτελείται από.....**πέντε**.....(5) παίκτες , ενώ μια ομάδα ποδοσφαίρου αποτελείται από....**έντεκα**.....(11) παίκτες.

Να γράψετε το απόλυτο αριθμητικό των παρακάτω αριθμών στη σωστή πτώση :

α) μιας (1)ομάδας β) ..**δεκατέσσερις**..... (14) καρέκλες

γ)..**εννέα**..... (9) παιδιά δ) ...**επτακόσιοι**..... (700) τόνοι

ε)..**ενός**..... (1) κυρίου στ)...**τριών**..... (3) βιβλίων

ζ).....**είκοσι ένα**..... (21) χαρτιά

Ε. Συμπληρώνω τον πίνακα με τα αριθμητικά:

Αριθμοί	Απόλυτα αριθμητικά	Τακτικά αριθμητικά
9	εννιά	Ένατος
14	Δεκατέσσερα	Δέκατος τέταρτος
35	Τριάντα πέντε	Τριακοστός πέμπτος
42	Σαράντα δύο	Τεσσαρακοστός δεύτερος
68	Εξήντα οκτώ	Εξηκοστός όγδοος
99	Ενενήντα εννέα	Ενενηκοστός ένατος

123		
-----	--	--

Γράψε τους αριθμούς με γράμματα :

Αριθμοί	Απόλυτα αριθμητικά	Τακτικά αριθμητικά
3 τρία τρίτος
9	... εννέα ένατος
11	... έντεκα ενδέκατος
18	... δεκαοκτώ δέκατος όγδοος
39	... τριάντα εννέα τριακοστός ένατος
301	... τριακόσια ένα τριακοσιοστός πρώτος

Γράψτε με μια σύνθετη λέξη τα παρακάτω αριθμητικά:

- A) ένας και μισός χρόνος: **ενάμιση** _____
 B) μία και μισή σελίδα: **μιάμιση** _____
 Γ) τρεις και μισός μήνες: **τρεισήμισι** _____
 Δ) πέντε και μισή μέρες: **πεντέμισι** _____
 E) δύο και μισό λεπτά: **δυόμισι** _____
 Στ) τέσσερις και μισή πιθαμές: **τεσσερισήμισι** _____
 Ζ) οχτώ και μισό μέτρα :**οκτώμισι** _____

Συμπληρώστε τα κενά των παρακάτω προτάσεων με το κατάλληλο απόλυτο ή τακτικό αριθμητικό:

- A) Του το έχω πει **τρεις** (3) φορές και δεν το έχει καταλάβει.
 B) Ο αθλητής, ύστερα από **δύο** (2) ώρες, **σαράντα** (40) λεπτά και **τριάντα τρία** (33) δευτερόλεπτα, κατάφερε να τερματίσει **δεύτερος** (2).
 Γ) Θα βρεις περισσότερες πληροφορίες στον **εικοστό έκτο** (26) τόμο της εγκυκλοπαίδειας στην **εβδομηκοστή τέταρτη** (74) σελίδα.
 Δ) Ο Γιώργος μπήκε **πρώτος** (1) στη σχολή που ήθελε γράφοντας **είκοσι** (20) σε όλα τα μαθήματα.
 E) Σήμερα θα γίνει η κλήρωση των **τεσσάρων** (4) ομάδων που θα παίξουν στους ημιτελικούς αγώνες.
 Στ) Μια ομάδα μπάσκετ αποτελείται από **πέντε** (5) παίκτες, ενώ μια ομάδα ποδοσφαίρου

Να γράψεις με μια σύνθετη λέξη τα παρακάτω αριθμητικά:

μία και μισή σελίδα	μιάμιση
τρεις και μισός μήνες	τρεισήμισι.....
δυο και μισό λεπτά	δύομισι.....
τέσσερις και μισή ώρες	τεσσερισήμισι.....

1. Προσπάθησε να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα .

Αριθμοί	Απόλυτα αριθμητικά	Τακτικά αριθμητικά
19	δεκαεννέα	Δέκατος ένατος
120	Εκατόν είκοσι	Εκατοστός εικοστός
1000	χίλια	χιλιοστός
501	Πεντακόσια ένα	Πεντακοσιοστός πρώτος
812	Οκτακόσια δώδεκα	Οκτακοσιοστός δωδέκατος

1. Συμπλήρωσε τις παρακάτω προτάσεις με τα σύνθετα αριθμητικά:

- Αγόρασε (1,5) ...ενάμισι..... κιλό ψωμί.
- Έκανε (2,5) ...δύομισι..... ώρες να φτάσει στο χωριό του.
- Σήμερα συμπληρώνει (4,5) ...τεσσεράμισι..... χρόνια στη δουλειά αυτή.
- Χρησιμοποίησε (4,5)τεσσερισήμισι..... κούπες ζάχαρη για το γλυκό.
- Το φορτίο του φορτηγού ήταν (1,5) ...ενάμισης..... τόνος με λαχανικά.
- Το μήκος του δωματίου είναι (3,5) ...τριάμισι..... μέτρα.
- Πέρασε ήδη (1,5)μιάμιση..... ώρα και δε φάνηκε ακόμη.
- Το μεσημέρι κοιμήθηκα (3,5) ...τρεισήμισι..... ώρες.