

Αριθμητικά

1. Να γράφεις τα απόλυτα και τα τακτικά αριθμητικά επίθετα των αριθμών:

	<u>Ελληνική γραφή</u>	<u>Απόλυτα</u>	<u>Τακτικά</u>
1	α'	ένας, μία-μια, ένα	πρώτος
2	β'	δύο	δεύτερος
3	γ'	τρεις, τρία	τρίτος
4	δ'	τέσσερις, τέσσερα	τέταρτος
5	ε'	πέντε	πέμπτος
6	στ'	έξι	έκτος
7	ζ'	εφτά	έβδομος
8	η'	οκτώ (οκτώ)	όγδοος
9	θ'	εννέα(εννιά)	ένατος
10	ι'	δέκα	δέκατος
11	ια'	ένδεκα(έντεκα)	ενδέκατος
12	ιβ'	δώδεκα	δωδέκατος
13	ιγ'	δεκατρία	δέκατος τρίτος
14	ιδ'	δεκατέσσερα	δέκατος τέταρτος
15	ιε'	δεκαπέντε	δέκατος πέμπτος
16	ιστ'	δεκαέξι (δεκάξι)	δέκατος έκτος
17	ιζ'	δεκαεπτά(δεκαεφτά)	δέκατος έβδομος
18	ιη'	δεκαοκτώ(δεκαοκτώ)	δέκατος όγδοος
19	ιθ'	δεκαεννέα(δεκαεννιά)	δέκατος ένατος
20	κ'	είκοσι	εικοστός
30	λ'	τριάντα	τριακοστός
40	μ'	σαράντα	τεσσαρακοστός
50	ν'	πενήντα	πεντηκοστός
60	ξ'	εξήντα	εξηκοστός
70	ο'	εβδομήντα	εβδομηκοστός
80	π'	ογδόντα	ογδοηκοστός
90	ς	ενενήντα	ενενηκοστός
100	ρ'	εκατό	εκατοστός

2. Γράφω με γράμματα **τα απόλυτα και τακτικά αριθμητικά** που βρίσκονται με αριθμούς:

Τα (4) κορίτσια έκοψαν (8)
μαργαρίτες.

Ο (1) μήνας του χρόνου είναι ο Ιανουάριος.

Πήρα το (3) βραβείο στο διαγωνισμό ζωγραφικής.

Αγόρασα (8)ζευγάρια κάλτσες σε τιμή ευκαιρίας.

Μέτρησα (50) αυτοκίνητα που πέρασαν σε (1)..... ώρα.

Ο Ιούνιος είναι ο (6) μήνας.

Στην παρέλαση θα είμαι στην (7) σειρά.

Οι βαθμοί των (3) πρώτων ομάδων είναι ίσοι.

Οι (4) πρώτοι μαθητές ισοβάθμησαν.

Είμαι (9) χρονών και πηγαίνω στην (4)..... τάξη

(2) φορές σε αναζήτηση και δε σε βρήκα.

Η Νικολέτα γιόρτασε τα (19).....γενέθλιά της με ένα ωραίο πάρτι.

Το βιβλίο που ψάχνεις βρίσκεται στο(4)..... ράφι.

Μένω στον (2).....όροφο της πολυκατοικίας.

Ο παππούς μου στο χωριό έχει(3).....σκύλους.

Βρισκόμαστε στο (4)λεπτό του (1).....ημιχρόνου και το αποτέλεσμα είναι (2).....- (1).....υπέρ της Ελλάδας.

Ποιος μπόρεσε να λύσει το(6).....πρόβλημα;

Ήδη την πρώτη(1)..... μέρα διάβασα ως την(40) σελίδα αυτού του καταπληκτικού βιβλίου.

