

**Αριθμητικά λέγονται οι λέξεις που φανερώνουν αριθμούς.**Χωρίζονται σε επίθετα και ουσιαστικά.**Αριθμητικά επίθετα**

1. **Τα απόλυτα αριθμητικά** φανερώνουν ορισμένο πλήθος από πρόσωπα, ζώα, πράγματα.  
Π.χ. ένας, μία, ένα, δύο, τρία, πέντε, δέκα, εκατό

2. **Τα τακτικά αριθμητικά** φανερώνουν τη θέση που παίρνει κάτι σε μια σειρά.  
Π.χ. πρώτος –η –ο, δεύτερος –η –ο, έκτος –η –ο

3. **Τα πολλαπλασιαστικά αριθμητικά** φανερώνουν από πόσα απλά μέρη αποτελείται κάτι.  
Π.χ. διπλός –ή –ό, τριπλός –ή –ό

4. **Τα αναλογικά αριθμητικά** φανερώνουν πόσες φορές μεγαλύτερο είναι κάτι από ένα άλλο.  
Π.χ. διπλάσιος –α –ο, τριπλάσιος –α –ο, δεκαπλάσιος –α –ο

**Αριθμητικά ουσιαστικά**

1. Με κατάληξη –αριά που φανερώνουν **το περίπου**.  
Π.χ. δεκαριά, δωδεκαριά

2. Με κατάληξη –άδα που φανερώνουν **πλήθος**.  
Π.χ. δυάδα, τριάδα, δεκάδα

**Γένη:** Τα απόλυτα αριθμητικά **ένα, τρία** και **τέσσερα** έχουν τρία γένη:

αρσενικό	θηλυκό	ουδέτερο
ένας	μία, μια	ένα
τρεις	τρεις	τρία
τέσσερις	τέσσερις	τέσσερα

Π.χ. ένας μαθητής, μία μαθήτρια, ένα παιδί  
τρεις μαθητές, τρεις μαθήτριες, τρία παιδιά

**Ορθογραφία:**

1. Τα απόλυτα αριθμητικά από το **13 ως το 19** γράφονται σε **μια** λέξη: Π.χ. δεκατρία, δεκαπέντε

2. Από το **21** και πέρα γράφονται σε χωριστές λέξεις: Π.χ. είκοσιένα, εξήντα έξι

3. **Τα τακτικά αριθμητικά** γράφονται σε χωριστές λέξεις από το 13 και πέρα:  
Π.χ. δέκατος τρίτος, δέκατος ένατος

4. **Το εννιά και το εννέα** γράφονται με **2ν**, ενώ το **ένατος** και το **ενενήντα** με 1ν.  
Κάθε αριθμητικό που περιέχει ολόκληρο το **εννιά ή το εννέα** γράφεται με 2ν.

Π.χ. εννιακόσια, δεκαεννέα, αλλά δέκατος ένατος

**Μαθαίνω τη θεωρία και τα αριθμητικά που έχουμε για ορθογραφία.**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:..... ΤΑΞΗ: Ε

### Ασκήσεις:

1. Βάζω τα παρακάτω αριθμητικά στην κατάλληλη στήλη:

διπλός, ένας, έκτος, δεκαπλάσιος, δεκαριά, εικοσαπλό, τριάδα, τέσσερα, τρίτος, διπλάσιος, τριπλή, δεκάδα, δέκατος ένατος, δεκαεννιά, τετραπλάσιος, όγδοη, δεκατρία

Αριθμητικά επίθετα				Αριθμητικά Ουσιαστικά
Απόλυτα	Τακτικά	Πολλαπλασιαστικά	Αναλογικά	

2. Γράφω τα αριθμητικά ολογράφως:

46<sup>ος</sup> → ..... 302<sup>ος</sup> → .....

67<sup>ος</sup> → ..... 128<sup>η</sup> → .....

78<sup>ος</sup> → ..... 31<sup>ος</sup> → .....

53<sup>η</sup> → ..... 85<sup>ο</sup> → .....

444<sup>η</sup> → .....

999<sup>ο</sup> → .....

2. Δημιουργώ σύνθετα με αριθμητικό ως πρώτο συνθετικό:

#### μονο- μον-

Η λέξη με μια συλλαβή:.....

Το σπίτι με έναν όροφο:.....

Ο δρόμος στον οποίο η κίνηση επιτρέπεται μόνο προς τη μία κατεύθυνση:.....

#### δισ- δι-

Το εγγόνι του παιδιού μου:.....

Αυτός που μιλάει δύο γλώσσες:.....

Αυτός που έχει δύο πρόσωπα:.....

Οι δύο συνεχόμενες ημέρες: .....

Οι δύο στίχοι:.....

Το σπίτι με δύο ορόφους:.....

#### τρис- τρι-

Οι τρεις μήνες:.....

Η λέξη με τρεις συλλαβές:.....

Ο παρά πολύ ευτυχισμένος:.....

Έχει τρεις θέσεις:.....

Το καλάθι που μετράει για τρεις πόντους:.....

#### τετρα-

Το παιδί που είναι τεσσάρων χρονών:.....

Το όχημα με τέσσερις τροχούς:.....

Τα σχήμα με τέσσερις γωνίες:.....

Το αμάξι με τέσσερις πόρτες: .....

#### πεντα-

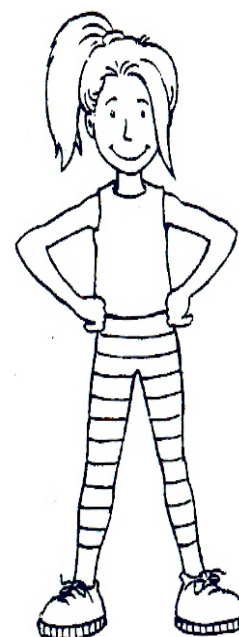
Ο πολύ καθαρός:.....

Οι πέντε μήνες:.....

Το πολύ νόστιμο:.....

Το σχήμα με πέντε γωνίες:.....

Ο πίνακας με πέντε στήλες:.....



Αριθμητικά για ορθογραφία:

Τρεις, τέσσερις, οχτώ, εννιά, είκοσι, πενήντα, εξήντα, εβδομήντα, ενενήντα

1<sup>ος</sup> -> πρώτος -η -ο

2<sup>ος</sup> -> δεύτερος -η -ο

9<sup>ος</sup> -> ένατος -η -ο

12<sup>ος</sup> -> δωδέκατος -η -ο

30<sup>ος</sup> -> τριακοστός -ή -ό

40<sup>ος</sup> -> τεσσαρακοστός -ή -ό

50<sup>ος</sup> -> πενήκοστός -ή -ό

60<sup>ος</sup> -> εξηκοστός -ή -ό

70<sup>ος</sup> -> εβδομηκοστός -ή -ό

80<sup>ος</sup> -> ογδοηκοστός -ή -ό

90<sup>ος</sup> -> ενενηκοστός -ή -ό

300<sup>ος</sup> -> τριακοσιοστός -ή -ό

400<sup>ος</sup> -> τετρακοσιοστός -ή -ό

500<sup>ος</sup> -> πεντακοσιοστός -ή -ό

900<sup>ος</sup> -> εννιακοσιοστός -ή -ό