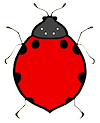
**ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΓΛΩΣΣΑ**

1. Να γράψεις δίπλα στις παρακάτω λέξεις **τις αντίθετες**:

|  |  |
| --- | --- |
| χορτάτος |  |
| διαβασμένος |  |
| ζωηρός |  |
| αγαπώ |  |
| γνωστός |  |

1. **Να ενώσεις τις συνώνυμες λέξεις:**

Διορθώνω συζήτηση

Διάλογος ξακουστός

Άρρωστος ντουβάρι

Διάσημος επισκευάζω

Τοίχος αδιάθετος

1. Να βάλεις έναν από τους παρακάτω **συνδέσμους** για να έχουν νόημα οι προτάσεις: ( **και , να, ή, αλλά, γιατί, όταν, ότι, πως, μόλις, ενώ, για να, μήπως, αν, ούτε – ούτε**)

* Τρέμω με την ιδέα \_\_\_\_\_\_\_\_ δε θα γίνει καλά.
* Ο Γιάννης ήρθε, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ δε βρήκε κανέναν στην τάξη.
* Θα σου δώσω χρήματα, \_\_\_\_\_\_\_ πληρώσεις το εισιτήριο.
* \_\_\_\_\_\_\_ έχει ζέστη, θα φάμε παγωτό.
* Δε θέλω \_\_\_\_\_\_ φαγητό \_\_\_\_\_\_\_ γλυκό. Τίποτε !!!
* \_\_\_\_\_\_\_ κοιμόμουν, άκουσα να με φωνάζουν.
* Η Άννα διάβασε \_\_\_\_\_\_ ξάπλωσε λίγο.
* Θα πάμε στο σπίτι της Μαρίας \_\_\_ της Κατερίνας;
* Έμαθα \_\_\_\_\_\_ θα πας στη Θεσσαλονίκη. Έτσι είναι;
* Διάβασε \_\_\_\_\_\_ δεν έχεις πολύ χρόνο.
* Ήταν έξυπνη, συμπαθητική, γλυκιά. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ υπέροχη.
* Θέλεις \_\_\_\_\_ πάμε βόλτα στην πλατεία; Νομίζω \_\_\_\_\_ θα περάσουμε ωραία!
* \_\_\_\_\_\_\_\_ τον είδα, χάρηκα πολύ !
* Μη σε νοιάζει ! άμα γυρίσει θα σου τηλεφωνήσει.

1. Να κάνεις **χρονική αντικατάσταση** των ρημάτων στους παρακάτω χρόνους:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ενεστώτας | Παρατατικός | Αόριστος | Εξακολ. Μέλλοντας | Στιγμιαίος  Μέλλοντας |
| Χτυπώ |  |  |  |  |
| Τρέχω |  |  |  |  |
| Πλέκω |  |  |  |  |
| Δένω |  |  |  |  |
| Κρύβω |  |  |  |  |
| Δροσίζω |  |  |  |  |
| Ξεσπώ |  |  |  |  |
| Σηκώνω |  |  |  | an9 |

1. Να κλίνεις το ρήμα **χάνω** στους παρακάτω χρόνους:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ενεστώτας | Παρατατικός | Αόριστος | Εξακολ. Μέλλοντας | Στιγμιαίος  Μέλλοντας |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

6) Να σχηματίσεις την **ενεργητική μετοχή** των παρακάτω ρημάτων:

|  |  |
| --- | --- |
| Πληρώνω | πληρώνοντας |
| Διαφωνώ |  |
| Νομίζω |  |
| Τηλεφωνώ |  |
| Περνώ |  |
| Παίρνω |  |
| Διακρίνω |  |
| αμφισβητώ |  |

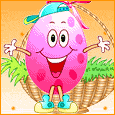


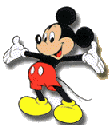
1. **Να κλίνετε τα παρακάτω ουσιαστικά:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ενικός Αριθμός | | | | | | |
| Ονομ. | ο | δήμαρχος | η | άσκηση | το | τραπέζι |
| Γεν. |  |  |  |  |  |  |
| Αιτ. |  |  |  |  |  |  |
| Κλητ. | ------ |  | ------ |  | ----- |  |
| Πληθυντικός Αριθμός | | | | | | |
| Ονομ. |  |  |  |  |  |  |
| Γεν. |  |  |  |  |  |  |
| Αιτ. |  |  |  |  |  |  |
| Κλητ. | ------ |  | ------ |  | ----- |  |

1. **Να σχηματίσετε τα 3 γένη των παρακάτω επιθέτων:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Αρσενικό | Θηλυκό | Ουδέτερο |
| Ζεστός |  |  |
| Γλυκός |  |  |
| Συμπαθητικός |  |  |
| Γλυκομίλητος |  |  |
| Ευγενικός |  |  |
| Ωραίος |  |  |
| Αληθινός |  |  |
| Ακριβός |  |  |



****

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**1)Να γίνουν οι προσθέσεις:**

267 383 1.947 41.925

+ 394 + 195 + 4.274 + 30.434

--------- ---------- ------------ --------------

**2) Να γίνουν οι αφαιρέσεις**:

78 716 5.004 70.202

- 34 - 238 - 1.907 - 15.642

------- -------- --------- ------------

3) Να γίνουν οι πολλαπλασιασμοί:

27 23 33 35

Χ 16 Χ 14 Χ 44 Χ 26

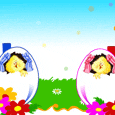
-------- ---------- ----------- ----------

4) Οι **20** μαθητές της Γ΄ τάξης έπαιξαν διάφορα παιχνίδια στην εκδρομή.

Οι **8** έπαιξαν ποδόσφαιρο

Οι **7** έπαιξαν μπάσκετ

Οι **5** έπαιξαν βόλεϊ

**Γράφω με κλάσμα τι μέρος των παιδιών έπαιξαν :**

**Ποδόσφαιρο**  ---------

**Μπάσκετ**  ---------

**Βόλεϊ**  ---------

**5) Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα:**

139

13,9 = -------, 0,4 = --------, 73,2 = ---------, 0,41=--------

10

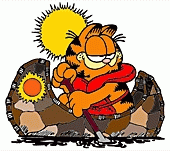
5,9 = ---------, 14,12 = --------, 0,654 = ---------, 0,002 = ----

**6) μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς:**

27 27 275 27

------- = --------= -------- = ------ =

10 1000 1000 100



1. 2735

-------- = ---------- =

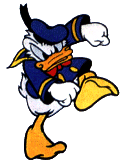
1. 100

7) Βάζω τους δεκαδικούς αριθμούς από το **μεγαλύτερο** στο **μικρότερο**:

0,18 6,80 0,06 6,01 1,8 0,6 0,65 6,1



**8.Γράφω τι μέρος του μέτρου είναι τα παρακάτω μήκη όπως στο παράδειγμα.**

 *🞾 τα 2 εκατοστά =  = 0,02 μέτρα*

🞾 τα 40 εκατοστά = ………… = ………… μέτρα

* τα 50 εκατοστά = ………… = ………… μέτρα
* τα 2 χιλιοστά = ………… = ………… μέτρα

🞾 τα 4 δέκατα = ………… = ………… μέτρα

* τα 48 χιλιοστά = ………… = ………… μέτρα
* τα 54 δέκατα = ………… = ………… μέτρα
* τα 156 εκατοστά = ………… = ………… μέτρα

**9. Συγκρίνω τους δεκαδικούς χρησιμοποιώντας τα σύμβολα < ,> ,=.**

0,64 ……… 0,6 0,08 ……… 0,8 42,07………42,7

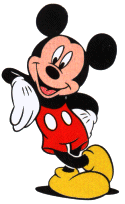
0,13 ……… 0,3 0,99 ……… 0,099 13,5………13,4

27,04 ……… 27,4 18,5 ……… 18,50 0,9……0,6

22,07 ……… 22,08 0,1 ……… 0,10 0,4………0,40

**10. Βρίσκω το αριθμό που είναι κατά ** **μεγαλύτερος από τον αριθμό που μου δίνεται όπως στο παράδειγμα.**

*12,37 ⭢ 12,47* 15,1 ⭢ ………. 1,2 ⭢ ………..

6,02 ⭢ ………. 2,51 ⭢ ………. 3,78 ⭢ ………..

16,9 ⭢ ………. 13,95 ⭢ ………. 14,85 ⭢ ………

0 ⭢ ………. 0,2 ⭢ ………. 0,9 ⭢ ………..