C:\Users\Λένα\Pictures\Οργάνωση Clip της Microsoft\j0437457.wmf

* **Κλίνω ουσιαστικά κα επίθετα :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ενικός αριθμός | | |
| ονομαστική | o σκύλος | ο αθλητής |
| γενική |  |  |
| αιτιατική |  |  |
| κλητική |  |  |
| Πληθυντικός αριθμός | | |
| ονομαστική |  |  |
| γενική |  |  |
| αιτιατική |  |  |
| κλητική |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ενικός αριθμός | | |
| ονομαστική | η καρέκλα | η γιορτή |
| γενική |  |  |
| αιτιατική |  |  |
| κλητική |  |  |
| Πληθυντικός αριθμός | | |
| ονομαστική |  |  |
| γενική |  |  |
| αιτιατική |  |  |
| κλητική |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΕΝΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ | | | |
| Ονομαστική | Το | ωραίο | παιχνίδι |
| Γενική | Του |  |  |
| Αιτιατική | Το |  |  |
| Κλητική | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\Λένα\Pictures\Οργάνωση Clip της Microsoft\j0437471.wmfΠΛΗΘΥΝΤΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ | | | | | | | | |
| Ονομαστική | | Τα | |  | | |  | |
| Γενική | | Των | |  | | |  | |
| Αιτιατική | | Τα | |  | | |  | |
| Κλητική | | - | |  | | |  | |
| ΕΝΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ | | | | | | | | |
| Ονομαστική | Ο | | αρχαίος | | | ναός | | |
| Γενική | Του | |  | | |  | | |
| Αιτιατική | Τον | |  | | |  | | |
| Κλητική | - | |  | | |  | | |
| ΠΛΗΘΥΝΤΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ | | | | | | | | |
| Ονομαστική | | Οι | | |  | | |  |
| Γενική | | Των | | |  | | |  |
| Αιτιατική | | Τους | | |  | | |  |
| Κλητική | | - | | |  | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ενικός Αριθμός | | | | | | |
| Ονομ. | ο | δήμαρχος | η | άσκηση | το | τραπέζι |
| Γεν. | του |  | της |  | του |  |
| Αιτ. | το(ν) |  | τη(ν) |  | το |  |
| Κλητ. | ---- |  | ------ |  | ---- |  |
| Πληθυντικός Αριθμός | | | | | | |
| Ονομ. | οι |  | οι |  | τα |  |
| Γεν. | των |  | των |  | των |  |
| Αιτ. | τους |  | τις |  | τα |  |
| Κλητ. | ------ |  | ------ |  | ---- |  |

* **C:\Users\Λένα\Pictures\Οργάνωση Clip της Microsoft\j0437473.wmfΞαναγράφω τις προτάσεις χρησιμοποιώντας τα αντίθετα επίθετα από αυτά που είναι υπογραμμισμένα :**

☺ Σήμερα επισκεφτήκαμε το παλιό μουσείο .

............................................................................................................................

☺ Ο γιατρός με συμβούλεψε να περπατώ με γρήγορο ρυθμό .

.............................................................................................................................

☺ Ο Κώστας είναι ένα ψηλό αγόρι .

...............................................................................................................................

☺ Η Κατερίνα φορά όμορφα παπούτσια .

...............................................................................................................................

* **Bάζω τις λέξεις που βρίσκονται μέσα στην παρένθεση στον κατάλληλο τύπο, θυμάμαι τους τόνους!!!**

Η απόφαση των .............................(δικαστής) θα βγει αύριο.

Οι ...................................(φοιτητής) θα έχουν εξετάσεις την άλλη βδομάδα.

Οι ...........................................(μανάβης) πουλούν φρέσκα φρούτα και λαχανικά.

Οι τσάντες των .....................................(ταχυδρόμος) είναι πολύ βαριές.

Το βιβλίο του ......................................(δάσκαλος) είναι πάνω στην έδρα.

Η μαθήτρια άνοιξε την ...................... (πόρτα) της........................... (αίθουσα).

* **Συμπλήρωσε τα κενά με τα άρθρα που λείπουν:**

…….. παιδιών ………καλάθι ………αγάπης

…….. ημέρας ………σπιτιού ………ανθρώπων

……..φωνές ………αέρα ………θεατές

* **C:\Users\Λένα\Pictures\Οργάνωση Clip της Microsoft\j0437459.wmfΧωρίζω τις λέξεις σε ουσιαστικά, ρήματα, επίθετα**

*παιδεύω, πολυκατάστημα, χαμηλώνει, τηλεόραση, φωτεινός, κόκκινη, σκαρφαλώνω, αυτοκίνητο, βιαστικός, γυαλίζω, ραδιόφωνο, ωραίος*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΕΠΙΘΕΤΑ** | **ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ** | **ΡΗΜΑΤΑ** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* **Ξαναγράψε το κείμενο βάζοντας μπροστά από τα υπογραμμισμένα ουσιαστικά ένα επίθετο που ταιριάζει.**

Ο **Γιάννης** κρατώντας το χέρι του παππού προχωρούσε στην άκρη του **δρόμου**. Φτάσανε στο **περιβόλι.** Ο Γιάννης άρχισε να τριγυρίζει ανάμεσα στα **δέντρα**. Από κάθε δέντρο έκοβε ένα **φρούτο**. Ο παππούς έκοψε τα **σταφύλια** και τα έβαλε στο **καλαθάκι.**

……………………………………………………………………………………………………………………………………… ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* **Συμπλήρωσε αυτά που λείπουν:**

Εμ\_\_ίς που ζούμ\_\_ στ\_\_ς πόλ\_\_ \_\_ς, μένουμ\_\_ σε πολυκατ\_\_ \_\_κίες και πηγ\_\_ \_\_νουμε κάθε πρωί στο σχολ\_\_ \_\_ο. Ανεβ\_\_ \_\_νουμε τ\_\_ς σκάλες και μπ\_\_ \_\_νουμε στις τάξ\_\_ \_\_ς. Γράφουμ\_\_ ορθογραφία και μετά διορθ\_\_\_νουμε τα λάθ\_\_\_ μας. Στ\_\_ν ώρα της ζωγραφικ\_\_\_ς ζ\_\_\_γραφίζουμ\_\_ πολλά πράγματα.

WB00711_WB00711_WB00711_

C:\Users\Λένα\Pictures\Οργάνωση Clip της Microsoft\j0437465.wmf

* **Μέτρησα τις ελιές στο κτήμα του παππού μου και βρήκα ότι ήταν 48. Μέτρησα και τις πορτοκαλιές και ήταν οι μισές. Πόσες ήταν οι πορτοκαλιές;**

Λύνω:

Απάντηση:

* **Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.**

**(7Χ8) + …**

**(6Χ7) + …**

**(7Χ10) – …**

**(5Χ11) + …**

**(3Χ8) + …**

**(2Χ9) + …**

**(4Χ10) – …**

**(2Χ11) + …**

* **C:\Users\Λένα\Pictures\Οργάνωση Clip της Microsoft\j0437461.wmfΣυμπληρώστε τα παρακάτω.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3Χ7=** | **4Χ0=** | **6χ4=** | **(2Χ7) + 5 =** |
| **4Χ4=** | **6Χ7=** | **8χ2=** | **(7Χ6) + 12 =** |
| **9Χ4=** | **7Χ7=** | **9Χ6=** | **(4Χ7) + 30 =** |
| **8Χ4=** | **8Χ3=** | **3Χ7=** | **( 5Χ8) + (4Χ4) =** |
| **6Χ5=** | **2Χ6=** | **5Χ8=** | **9Χ9 =** |

* **Λύσε τα προβλήματα:**

C:\Program Files\Microsoft Office\MEDIA\CAGCAT10\j0149627.wmf

**Α. Η μια έχει τέσσερα πόδια. Πόσα πόδια έχουν οι 9 αγελάδες ;**

**Λύση**

**C:\Users\ΓΙΩΡΓΟΣ\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\G1AJQGJU\MCj02404370000[1].wmf**

**Β. Ένα πάζλ αποτελείται από 6 κομμάτια . Πόσα κομμάτια**

**έχουν τα 8 πάζλ ;**

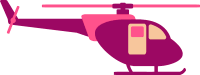
**Λύση**

C:\Users\Λένα\Pictures\Οργάνωση Clip της Microsoft\j0437475.wmfC:\Users\ΓΙΩΡΓΟΣ\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\JL0XJQQP\MCAN00223_0000[1].wmf

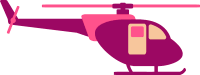
**Γ. Η μια έχει 3 ζευγάρια πόδια. Πόσα πόδια έχουν οι 9 μέλισσες ;**

**Λύση**

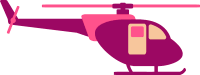
* **Υπολογίζω τα γινόμενα.**



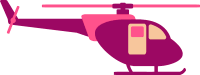
**4Χ4=…**



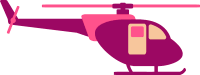
**5Χ7=…**



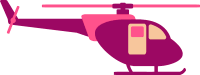
**3Χ6=…**



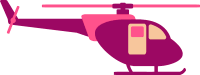
**7Χ3=…**



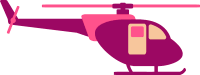
**4Χ3=…**



**2Χ9=…**



**8Χ2=…**



**6Χ6=…**

