

B2

**Δευτέρα 13 Ιανουαρίου 2014**

**ΓΛΩΣΣΑ:** Μπήκαμε στην 9η ενότητα. Έγιναν από το βιβλίο του μαθητή η άσκηση 1, σελίδες 6, 7 και 8 και από το τετράδιο εργασιών οι ασκήσεις 1 και 2 σελίδα 51.

**Άντιγραφή-ορθογραφία:** Καλό μου ημερολόγιο, νομίζω ότι δε θα ξεχάσω ποτέ αυτό το ταξίδι!

Προτάσεις με τις λέξεις: καλό, ημερολόγιο, νομίζω

Ανάγνωση τη σελίδα 6 από το βιβλίο του μαθητή.

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:** Έγινε από το βιβλίο του μαθητή το κεφάλαιο 23, σελίδα 60 και 61.

Μία φωτοτυπία Γλώσσας και μια Μαθηματικών .

## ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ

### ΕΠΙΘΕΤΑ

Επίθετα είναι οι λέξεις που συνοδεύουν τα ουσιαστικά και μας αναφέρουν κάποια χαρακτηριστικά τους ή κάποιες ιδιότητες τους.

#### Παραδείγματα

- η τριγωνική πινακίδα (δείχνει σχήμα)
- ο άσπρος κύκνος (δείχνει χρώμα)
- το πλαστικό ποτήρι (δείχνει υλικό)
- το ακριβό σακάκι (δείχνει αξία)
- η στοργική μητέρα (δείχνει χαρακτήρα)

Εφόσον τα επίθετα συνοδεύουν τα ουσιαστικά, βρίσκονται στο ίδιο γένος, στον ίδιο αριθμό και στην ίδια πτώση.

Κοιτάξτε τι θα γινόταν αν δε «συμφωνούσαν» σ' αυτά τα τρία:

ο πράσινες καναπές, η ακριβά ζακέτα, το γεμάτος ποτήρι

Φυσικά έτσι δε θα μπορούσαμε να μιλήσουμε σωστά. Λέμε, λοιπόν:

ο πράσινος καναπές, η ακριβή ζακέτα, το γεμάτο ποτήρι

Τα επίθετα έχουν κι ένα ιδιαίτερο χαρακτηριστικό, που δεν το έχουν τα ουσιαστικά:

το ίδιο επίθετο μπορεί να σχηματιστεί και στα τρία γένη.

#### Παραδείγματα

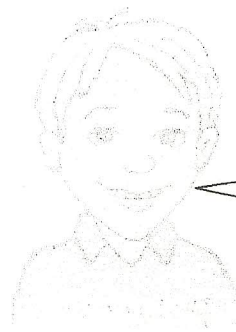
αρσενικό	θηλυκό	ουδέτερο
ο πικρός	η πικρή	το πικρό
ο γεμάτος	η γεμάτη	το γεμάτο
ο κίτρινος	η κίτρινη	το κίτρινο
ο σοβαρός	η σοβαρή	το σοβαρό

Τα επίθετα κλίνονται, όπως και τα ουσιαστικά, και στους δύο αριθμούς, ενικό και πληθυντικό, και σε όλες τις πτώσεις.

Και κάτι τελευταίο: τα επίθετα, όταν κλίνονται, δεν αλλάζουν τον τόνο τους σε καμιά πτώση.

Όνομα: .....

Ημερομηνία: .....



Οι λέξεις που περιγράφουν πώς είναι ένα ουσιαστικό λέγονται  
**επίθετα**

, σκληρός βράχος , σκληρή μπριζόλα , σκληρό ατσάλι

1. Υπογραμμίζω με κόκκινο χρώμα τα επίθετα και κυκλώνω με πράσινο χρώμα τα ουσιαστικά στις παρακάτω πράσεις:

Ο Κώστας έχει κόκκινη τσάντα.

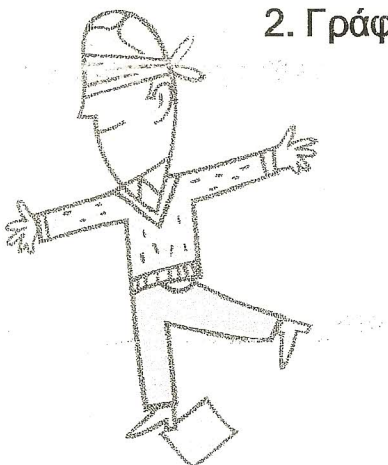
Αγόρασα ένα μάλλινο σκούφο.

Σήμερα γράψαμε μια δύσκολη άσκηση.

Η γιαγιά μου μένει σ' ένα πέτρινο σπίτι.

Σκέφτομαι: πώς είναι η τσάντα του Κώστα;  
Απαντώ: είναι κόκκινη

Η λέξη κόκκινη, είναι επίθετο γιατί περιγράφει την τσάντα (το ουσιαστικό)



2. Γράφω δικά μου επίθετα για τα παρακάτω ουσιαστικά:

ο ..... ουρανός

το ..... ψωμί

η ..... γυναίκα

ο ..... βράχος

η ..... κοπέλα

το ..... παιδί

3. «Ψαρεύω» τα επίθετα από τη λίμνη των λέξεων: (τα κυκλώνω)

μαλλί μάλλινος

γλυκιά σιδερένιος

κιτρινίζω κίτρινος

χριστιουγεννιάτικος



μαλλιαρός

σίδερο ομορφιά

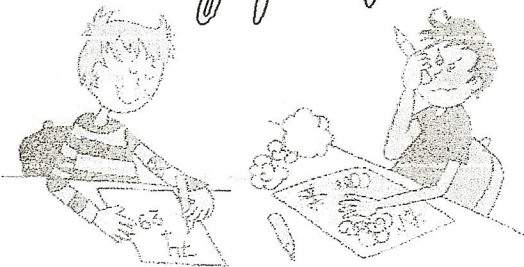
βρώμικος βρωμιά

χριστουγεννιάτικος

ζάχαρη

όμορφη

# Υπολογίζω με ωραίες αράνικες μέρη τα 100



Υπάρχουν πολλοί τρόποι να υπολογίσουμε αποτελέσματα προσθέσεων μέχρι το **100**.

**A' τρόπος** Ένας τρόπος είναι να προσθέτουμε πρώτα τις δεκάδες κι έπειτα τις μονάδες. Αυτό μπορεί να γίνει με το μυαλό μας αλλά και γραπτά, κάθετα και οριζόντια.

$$\pi.\times 22 + 23 + 21$$

$$20 + 20 + 20 + 2 + 3 + 1 =$$

$$60 + 6 = 66$$

$$\begin{array}{r}
 22 \\
 23 \\
 + 21 \\
 \hline
 66
 \end{array}$$

$$\pi.\times 34 + 12 + 6 + 8$$

$$34 + 6 + 12 + 8$$

$$40 + 30 = 70$$

► Υπολόγισε κι εσύ τις παρακάτω προσθέσεις ξεχωρίζοντας τις δεκάδες και τις μονάδες όπως στο παράδειγμα:

$$13 + 23 + 22 = (10 + 20 + 20) + (3 + 3 + 2) = 50 + 8 = 58$$

$$31 + 32 + 15 = (\underline{\hspace{2cm}}) + (\underline{\hspace{2cm}}) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$14 + 42 + 13 = (\underline{\hspace{2cm}}) + (\underline{\hspace{2cm}}) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$26 + 31 + 22 = (\underline{\hspace{2cm}}) + (\underline{\hspace{2cm}}) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

► Υπολόγισε κι εσύ γρήγορα τα αθροίσματα, αλλάζοντας τη σειρά των αριθμών όπως στο παράδειγμα:

$$14 + 7 + 6 + 13 = 14 + 6 + 13 + 7 = 20 + 20 = 40$$

$$12 + 9 + 8 + 21 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 + 12 + 8 + 15 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$26 + 13 + 7 + 14 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

