

ΓΛΩΣΣΑ

- 1) Η Αργυρώ στη θάλασσα κοιτα πώς κολυμπάει, η Αργυρώ στα βράχια κρύβεται και μας γελάει.

Θυμάμαι ότι: Τα ονόματά μας, οι μέρες της εβδομάδας, οι μήνες είναι κύριαονόματα. Στα κύρια ονόματα γράφουμε το πρώτο γράμμα τους πάντα με κεφαλαίο.

Κύρια ονόματα είναι και τα ονόματα των γιορτών, των δρόμων, των πόλεων, των χωρών αλλά και τα ονόματα των νησιών, των βουνών, των ποταμών, των λιμνών.

- 2) Να διαβάσεις το παρακάτω κείμενο, να υπογραμμίσεις τα ονόματα και να διορθώσεις το πρώτο γράμμα τους γράφοντάς το κεφαλαίο.

Τον Αύγουστο ο Ηλίας πήγε με τον φίλο του τον Κώστα και τη φίλη του τη Μαρίνα διακοπές στην Κρήτη. Πέρασαν πολύ ωραία. Επισκέφτηκαν αρχαιολογικούς χώρους και μουσεία, όπως το παλάτι της Κνωσσο και το μουσείο του Ηρακλείου αλλά και το βουνό Ίδη όπου σύμφωνα με τον μύθο η Ρέα έκρυψε τον δια όταν ήταν βρέφος. Ακόμα, έκαναν μπάνια στο Λυβικό πέλαγος, στις νότιες παραλίες του Ρεθύμνου και πήραν μέρος σε πανηγύρια, χόρευαν κρητικούς χορούς και έφαγαν παραδοσιακά φαγητά...

Commented [D1]: Η λέξη αυτή είναι επίθετο που χαρακτηρίζει το ουσιαστικό χορούς οπότε παραμένει με μικρό γράμμα.

- 3) Κλίνω τα ρήματα στον Ενεστώτα:

ΕΝΕΣΤΩΤΑΣ		
εγώ γελάω	εγώ ιπεύω	εγώ στεναχωριέμαι
εσύ γελάς	εσύ ιπεύεις	εσύ στεναχωριέσαι
αυτός γελάει	αυτός ιπεύει	αυτός στεναχωριέται
εμείς γελάμε	εμείς ιπεύουμε	εμείς στεναχωριόμαστε
εσείς γελάτε	εσείς ιπεύετε	εσείς στεναχωριέστε
αυτοί γελούν	αυτοί ιπεύουν	αυτοί στεναχωριούνται

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

1) Κάνω τις πράξεις:

$11 \times 3 = 33$

$12 \times 3 = 36$

$13 \times 3 = 39$

$14 \times 2 = 28$

$15 \times 2 = 30$

$16 \times 2 = 32$

$17 \times 2 = 34$

$18 \times 2 = 36$

$24 : 4 = 6$

$27 : 9 = 3$

$18 : 2 = 9$

$30 : 5 = 6$

$36 : 6 = 6$

$42 : 7 = 6$

$48 : 8 = 6$

$18 : 3 = 6$

2) Κάνω κάθετα τις αφαιρέσεις και τον έλεγχο.

$$\begin{array}{r} \alpha) \quad 267 \\ - \quad 23 \\ \hline 244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Έλεγχος} \\ 244 \\ + \quad 23 \\ \hline 267 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \beta) \quad 368 \\ - \quad 19 \\ \hline 349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ + \quad 19 \\ \hline 368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \gamma) \quad 432 \\ - \quad 28 \\ \hline 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404 \\ + \quad 28 \\ \hline 432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \delta) \quad 7.235 \\ - \quad 2.109 \\ \hline 5.126 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 5.126 \\ + \quad 2.109 \\ \hline 7.235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \epsilon) \quad 6.201 \\ - \quad 1.438 \\ \hline 4.763 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 4.763 \\ + \quad 1.438 \\ \hline 6.201 \end{array}$$

3) ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

α) Η Δέσποινα αγόρασε 3 τετράδια που το καθένα έχει 80 φύλλα. Πόσα φύλλα έχουν όλα τα τετράδια που αγόρασε;

Λύση: $80 \times 3 = 240$

Απάντηση: Όλα τα τετράδια που αγόρασε έχουν 240 φύλλα.

β) Ο Τάσος έχει 15 € και θέλει να αγοράσει μπαλόνια. Το κάθε μπαλόνι κοστίζει 3 €. Πόσα μπαλόνια μπορεί να αγοράσει ο Τάσος με τα χρήματα που έχει;

Λύση: $15 : 3 = 4$

Απάντηση: Ο Τάσος μπορεί να αγοράσει 4 μπαλόνια.