**ΓΛΩΣΣΑ**

**Ασκήσεις Γλώσσας για τη Δευτέρα 7/12/2020 «Γη και θάλασσα» (δημοσιεύτηκε στην eclass)**

Άσκηση 1:

* Μέσα στο μαγαζί υπήρχαν κούκλες, αυτοκινητάκια, μπάλες, ηλεκτρονικά παιχνίδια.
* Μαρία, μάζεψε τα πράγματά σου.
* Κάθε μέρα κάναμε μπάνιο, παίζαμε στην αμμουδιά, μαζεύαμε κοχύλια, ψαρεύαμε με τη βάρκα και κάναμε βόλτες.
* Πήγαινε, Σίμο, να ανοίξεις την πόρτα.
* Άρχισε να βγάζει από την τσάντα της βιβλία, τετράδια, μολύβια, μπογιές, παιχνίδια και χαρτιά.
* Η μητέρα του είναι νέα ψηλή, όμορφη και αδύνατη.

Άσκηση 2:

Ο Νικήτας, ο θείος του Παναγιώτη, ζει στο εξωτερικό. Γεννήθηκε στην Κρήτη, μεγάλωσε, σπούδασε και κάποια στιγμή αποφάσισε να πάει στην Αμερική. Εκεί τα πράγματα δεν ήταν εύκολα. Δεν ήξερε τη γλώσσα, δεν είχε κανένα γνωστό, ήταν δύσκολο να βρει δουλειά και τα χρήματα ήταν λιγοστά. Τώρα όμως ζει καλά μαζί με την οικογένειά του. Συχνά νοσταλγεί την πατρίδα του την Ελλάδα, γι’ αυτό ο πατέρας του Νικήτα του στέλνει καφέ, τσίπουρο, λουκούμια και ό,τι άλλο ξέρει ότι του αρέσει πολύ.

**«Οι μικροί ταξιδιώτες ανεβαίνουν στο βουνό» Ασκήσεις Γλώσσας για την Τετάρτη 9/12/2020 (δημοσιεύτηκε στο ιστολόγιο στις 5/12/2020)**

Άσκηση 1:

σαν θαλασσινό

σαν καγκουρό

σαν παπαγάλος

σαν αίμα

σαν λύκος

σαν αγρίμι

σαν αλεπού

σαν πούπουλο

σαν μέλι

σαν τρελός

Άσκηση 2:

κατσαρά μαλλιά

μαλακό μαξιλάρι

ασημένια κορνίζα

ακριβό δαχτυλίδι

δερμάτινος καναπές

Άσκηση 3:

άχρηστος

τελευταίος

προσεκτικός

αληθινός

φθηνός

άσχημος

**Ασκήσεις Γλώσσας για την Πέμπτη 10/12/2020 «Οι μικροί ταξιδιώτες ανεβαίνουν στο βουνό» (δημοσιεύτηκε στο ιστολόγιο στις 8/12/2020)**

Άσκηση 3:

σαν πούπουλο

σαν πουλάκι

σαν πανί

όπως το μέλι

**Ασκήσεις Γλώσσας για την Παρασκευή 11/12/2020 «Οι μικροί ταξιδιώτες ανεβαίνουν στο βουνό» (δημοσιεύτηκε στο ιστολόγιο στις 10/12/2020)**

1η άσκηση:

βουνό

δουλειά

νους

μπαστούνι

σπίτι

γιος

συντροφιά

μαγαζί

οδός

κοιτάζω

2η άσκηση: (προτεινόμενες απαντήσεις)

πυκνή

απομακρυσμένη

βαθιά

ψηλό

άγριο

πέτρινα

κρύος

3η άσκηση: (προτεινόμενες απαντήσεις)

λεύκα

θέα

εικόνα

οικογένεια

θάλασσα

**Ασκήσεις κίτρινου τετραδίου:**

**Ενεργητική φωνή**

Εγώ δροσίζω

Εσύ δροσίζεις

Αυτός, -ή, -ό δροσίζει

Εμείς δροσίζουμε

Εσείς δροσίζετε

Αυτοί, -ές, -ά δροσίζουν

**Παθητική φωνή**

Εγώ δροσίζομαι

Εσύ δροσίζεσαι

Αυτός, -ή, -ό δροσίζεται

Εμείς δροσιζόμαστε

Εσείς δροσίζεστε

Αυτοί, -ές, -ά δροσίζονται

**Ενικός Αριθμός Πληθυντικός Αριθμός**

**Ον.** ο άνεμος **Ον.** οι άνεμοι

**Γεν.** του ανέμου **Γεν.** των ανέμων

**Αιτ.** τον άνεμο **Αιτ.** τους ανέμους

**Κλητ.** (-) άνεμε **Κλητ.** (-) άνεμοι

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**Ασκήσεις Μαθηματικών για τη Δευτέρα 7/12/2020 (δημοσιεύτηκε στο ιστολόγιο στις 3/12/2020)**

Άσκηση 1:

Η κυρία Αργυρώ έβγαλε τα περισσότερα χρήματα, δηλαδή 92 ευρώ, την Πέμπτη.

Η κυρία Αργυρώ έβγαλε τα λιγότερα χρήματα, δηλαδή 28 ευρώ, την Τετάρτη.

68 – 28 = 40 ευρώ

75 + 62 = 137 ευρώ

Άσκηση 2:

Λύση: 18: 6 = 3

Απάντηση: Η κάθε πορτοκαλάδα στοίχιζε 3 ευρώ.

Άσκηση 3:

50 λ. 20 λ. 10 λ. 5 λ. 1λ.

Άσκηση 4:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ημέρες | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |
| Χρήματα |  1ευρώ και 50 λ.  | 3 ευρώ | 4 ευρώ 50 λ.  | 6 ευρώ | 7 ευρώ 50 λ.  |

Ξοδεύει 7 ευρώ και 50 λ.

Του περισσεύουν 2 ευρώ και 50 λ.

**Ασκήσεις Μαθηματικών για την Τρίτη 8/12/2020 (δημοσιεύτηκε στο ιστολόγιο στις 5/12/2020)**

Άσκηση 1:

Κάθετα Οριζόντια

 43 43 + 35 = 78

+ 35

 78

 64 64 + 22 = 86

+ 22

 86

 24 1 24 + 67 = 91 1

+ 67

 91

 48 1 48 + 37 = 85 1

 + 37

 85

 47 47 – 36 = 11

* 36

11

 63 63 – 47 = 16

* 47

16

 37 37 – 18 = 19

* 18

19

 83 83 – 35 = 48

* 35

48

Άσκηση 2:

15 \* 3 = 45

13 \* 3 = 39

30 \* 3 = 90

200 \* 4 = 800

12 \* 4 = 48

11 \* 8 = 88

40 \* 2 = 80

25 \* 10 = 250

20 \* 2 = 40

14 \* 2 = 28

500 \* 2 = 1.000

25 \* 4 = 100 2

Άσκηση 3:

(7 \* 100) + (4\* 10 ) + 2 = 700 + 40 +2 = 742

(5 \* 100) + (3 \* 10) + 8 = 500 + 30 + 8 = 538

(4 \*100) + 6 = 400 + 6 = 406

(2 \*100) + 36 = 200 + 36 = 236

(5 \* 10) = 2 = 50 + 2 = 52

(4 \* 10) + 18 = 40 + 18 = 58

Άσκηση 4:

1.000 400

900 500

600 600

1.000 270

Άσκηση 5:

(5 \* 100) + (6 \*10) + 4 = 500 + 60 + 4

(7 \* 100) + ( 2 \* 10) + 8 = 700 + 20 + 8

(6 \* 100) + (5 \* 10) + 7 = 600 + 50 + 7

**Ασκήσεις Μαθηματικών για την Τετάρτη 9/12/2020 (δημοσιεύτηκε στο ιστολόγιο στις 7/12/2020)**

Άσκηση 1:

26 + 32 = 58 61 + 29 = 90 1 53 + 38 = 91 1 63 + 47 = 110 1

Άσκηση 2:

15 Χ 4 = 60 2 20 Χ 8 = 160 30 Χ 4 = 120

25 Χ 3 = 75 1 40 Χ 5 = 200 50 Χ 8 = 400

300 Χ 3 = 900 500 Χ 2 = 1.000 250 Χ 2 = 500

Άσκηση 3:

256 = (2 Χ 100) + (5 Χ 10) + (6 Χ 1) = 200 + 50 + 6

537 = (5 Χ 100) + (3 Χ 10) + (7 Χ 1) = 500 + 30 + 7

78 = (7 Χ 10) + (8 Χ 1) = 70 + 8

450 = (4 Χ 100) + (5 Χ 10) = 400 + 50

666 = (6 Χ 100) + (6 Χ 10) + (6 Χ 1) = 600 + 60 + 6

Άσκηση 4:

63 708 545

55 500 100

Άσκηση 5:

8 Χ 10 = 80 λ.

8 Χ 20 = 160 λ. ή 1 ευρώ και 60 λ.

8 Χ 50 = 400 λ. ή 4 ευρώ

Α. 50 λ. 20 λ. 10 λ.

Β. 1 ευρώ 50 λ. 10 λ.

Γ. 2 ευρώ 2 ευρώ

**Ασκήσεις Μαθηματικών για την Πέμπτη 10/12/2020 (δημοσιεύτηκε στο ιστολόγιο στις 8/12/2020)**

Άσκηση 1:

400 200 350 170 440

Άσκηση 2:

15 Χ 6 = 90 3

2 Χ 400 = 800

7 Χ 11 = 77

12 Χ 3 = 36

13 Χ 4 = 52 1

60 Χ 5 = 300

3 Χ 300 = 900

4 Χ 25 = 100 2

12 Χ 5 = 60 1

8 Χ 12 = 96 1

Άσκηση 3:

649 = 600 + 40 + 9 = (6 Χ 100) + (4 Χ 10) + (9 Χ 1)

458 = 400 + 50 + 8 = (4 Χ 100) + (5 Χ 10 ) + (8 Χ 1)

780 = 700 + 80 = (7 Χ 100) + (8 Χ10)

39 = 30 + 9 = (3 Χ 10) + (9 Χ 1)

Άσκηση 4:

500 + 20 + 8 = 528

800 + 60 + 3 = 863

500 +60 = 560

90 + 2 = 92

300 + 50 = 350

Άσκηση 5:

 84 67 59 79 55

* 38 - 42 - 35 - 47 - 48

46 25 84 32 7

Άσκηση 6:

4 Χ 50 = 200 λ. 7 Χ 50 = 350 λ.

**Ασκήσεις Μαθηματικών για την Παρασκευή 11/12/2020 (δημοσιεύτηκε στο ιστολόγιο στις 10/12/2020)**

Άσκηση 1:

1.100 1.200 1.300 1.400 1.500 1.600 1.700 1.800 1.900 2.000

Άσκηση 2:

2.100 2.200 2.300 2.400 2.500 2.600 2.700 2.800 2.900 3.000

Άσκηση 3:

2.485 2.653

1.869 2.099

1.602 2.420