

Λύσεις 6^{ης} επανάληψης

ΓΛΩΣΣΑ



1. Συμπληρώνω **A**, αν η πρόταση είναι απλή, **Σ**, αν η πρόταση είναι σύνθετη και **Ε**, αν η πρόταση είναι ελλειπτική.

Πρώτα κάνω συντακτική αναγνώριση, όπως στο παράδειγμα.

(**Προσοχή!** Θυμάμαι ότι μετά το ρήμα **είμαι** ακολουθεί κατηγορούμενο)

Υ Ρ Α

Εμείς ακούμε με προσοχή τη δασκάλα μας.

(A)

Υ Υ Ρ Κ

Ο Αρμάντο και ο Θοδωρής είναι ξαδέρφια.

(Σ)

Καλή επιτυχία!

(Ε)

Α Ρ Υ Υ Υ

Στα παιδιά αρέσει το ποδόσφαιρο, το μπάσκετ, το βόλεϊ και το

Υ

(Σ)

κυνηγητό.

Υ Υ Υ Υ Ρ

Η κ. Αθηνά, η κ. Ευτυχία, η κ. Χρύσα και η κ. Κλεάνθη είναι όλες

Κ

(Σ)

δασκάλες.

Α Ρ

(Ε)

Μου έλειψες.

Υ Α Ρ Ρ Α Ρ Α

Το καλοκαίρι μου αρέσει να τρώω δροσερά φρούτα και παγωτά.

(Σ)



Λύσεις 6^{ης} επανάληψης

Καλημέρα!

Ε

Υ

Ρ

Κ

Τα Μαθηματικά είναι το αγαπημένο μου μάθημα.

Α

Υ

Υ

Υ

Υ

Ρ

Α

Η Παναγιώτα, η Ερίσα, η Μαρία και η Εύη έχουν μακριά μαλλιά.

Σ

Υ

Ρ

Κ

Ο κ. Γιώργος είναι ο διευθυντής του σχολείου.

Α

Υ

Ρ

Στο τέλος της σχολικής χρονιάς όλοι οι μαθητές συμμετέχουν

Α

στη γιορτή του σχολείου μας.

Α

Υ

Ρ

Κ

Κ

Τα μαθήματα είναι άλλοτε διασκεδαστικά και άλλοτε κουραστικά.

Σ

Ελάτε μέσα γρήγορα.

Ε

Εύκολα τα θέματα του Κριτηρίου Αξιολόγησης.

Ε

Λύσεις 6^{ης} επανάληψης

2. Μετατρέπω τις απλές προτάσεις σε σύνθετες, όπως στο παράδειγμα.

Ο φίλος ο Κωνσταντίνος μου φαίνεται χαρούμενος. (ευτυχισμένος) **A**

Ο φίλος ο Κωνσταντίνος μου φαίνεται χαρούμενος και ευτυχισμένος. **Σ**

Οι κάτοικοι του χωριού είναι ευγενικοί. (φιλόξενοι, χαμογελαστοί)

Οι κάτοικοι του χωριού είναι ευγενικοί, φιλόξενοι και χαμογελαστοί.

Οι γιατροί βοηθούν τους ασθενείς. (νοσηλευτές)

Οι γιατροί και οι νοσηλευτές βοηθούν τους ασθενείς.

Προστατεύουμε τα φυτά. (τα άγρια ζώα, τα πουλιά)

Προστατεύουμε τα φυτά, τα άγρια ζώα και τα πουλιά.

Ο Απόλλωνας κάνει γυμναστική. (ο Νίκος, ο Παναγιώτης, ο Ιάκωβος)

Ο Απόλλωνας, ο Νίκος, ο Παναγιώτης και ο Ιάκωβος κάνουν γυμναστική.

3. Ξαναγράψω κάθε πρόταση του κειμένου στο σωστό πινακάκι ανάλογα με το είδος της.

Οι θάλασσες μας δίνουν ζωή και οξυγόνο. Εκατομμύρια άνθρωποι εξαρτώνται από την θάλασσα. Τους προσφέρει εργασία. Είναι το σπίτι για χιλιάδες είδη. Δυστυχώς πολλά από αυτά κινδυνεύουν με εξαφάνιση. Ο σημερινός άνθρωπος δε τη σέβεται. Καταστρέφει και εκμεταλλεύεται αλόγιστα τον πλούτο της θάλασσας. Η καταστροφική αλιεία, τα βιομηχανικά έργα, η ρύπανση και οι κλιματικές αλλαγές απειλούν τη θάλασσα. Οι ωκεανοί μας, μας χρειάζονται τώρα πιο πολύ από ποτέ. Έχουμε χρέος όλοι να προστατεύσουμε τη Γη μας.



Λύσεις 6^{ης} επανάληψης



Απλές Προτάσεις	Σύνθετες προτάσεις
Εκατομμύρια άνθρωποι εξαρτώνται από την θάλασσα.	Οι θάλασσες μας δίνουν ζωή και οξυγόνο.
Τους προσφέρει εργασία.	Καταστρέφει και εκμεταλλεύεται αλόγιστα τον πλούτο της θάλασσας.
Είναι το σπίτι για χιλιάδες είδη.	Η καταστροφική αλιεία, τα βιομηχανικά έργα, η ρύπανση και οι κλιματικές αλλαγές απειλούν τη θάλασσα.
Δυστυχώς πολλά από αυτά κινδυνεύουν με εξαφάνιση.	Έχουμε χρέος όλοι να προστατεύσουμε τη Γη μας.
Ο σημερινός άνθρωπος δε τη σέβεται.	
Οι ωκεανοί μας, μας χρειάζονται τώρα πιο πολύ από ποτέ.	

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

1. Ταξινομώ τους αριθμούς στον πίνακα.

Δεκαδικοί αριθμοί	Εκατοντάδες (Ε)	Δεκάδες (Δ)	Μονάδες (Μ)	δέκατα (δ)	εκατοστά (ε)	Χιλιοστά (χ)
174, 03	1	7	4	0	3	
37,901		3	7	9	0	1
0,004			0	0	0	4
3,099			3	0	9	9

Λύσεις 6^{ης} επανάληψης

486,255	4	8	6	2	5	5
0,388			0	3	8	8

2. Τοποθετώ κατάλληλα την υποδιαστολή, ώστε το **6** να δείχνει δέκατα.

586	58,6	694	0,694
7963	79,63	3632	3,632
2396	239,6	961	9,61

3. Γράφω τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς όπως στο παράδειγμα.

4,56 → 4 και 56 εκατοστά

32,6 → 32 και 6 δέκατα

124,8 → 124 και 8 δέκατα

0,004 → 4 χιλιοστά

12,107 → 12 και 107 χιλιοστά

0,66 → 66 εκατοστά

4α) Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.

$$\frac{296}{100} = 2,96$$

$$\frac{23}{100} = 0,23$$

$$\frac{199}{10} = 19,9$$

$$\frac{1.230}{1.000} = 1,230$$

$$\frac{28}{1.000} = 0,028$$

$$\frac{1.449}{10} = 144,9$$

$$\frac{4}{1.000} = 0,004$$

$$\frac{55}{10} = 5,5$$

Λύσεις 6^{ης} επανάληψης

4β) Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα.

$$23,5 = \frac{235}{10}$$

$$0,017 = \frac{17}{1.000}$$

$$124,8 = \frac{1.248}{10}$$

$$51,22 = \frac{5.122}{100}$$

$$9,08 = \frac{908}{100}$$

$$93,22 = \frac{9.322}{100}$$

$$0,002 = \frac{2}{1.000}$$

$$0,003 = \frac{3}{1.000}$$

$$1,18 = \frac{118}{100}$$

$$0,48 = \frac{48}{100}$$

$$1,90 = \frac{190}{100} \text{ ή } \frac{19}{10}$$

$$4,3 = \frac{43}{10}$$

5. Σβήνω τα μηδενικά που δεν έχουν αξία.

Οτι είναι χρωματισμένο κίτρινο είναι αυτό που πρέπει να σβήσετε

42,10

5,06

0,48

9,090

4,00

34,980

56,012

104,09

87,40

0,56

0,034

0,060

4,400

10,050

0,303

0,050

110,10

0,6

6. Επιλέγω το σωστό σύμβολο (<, =, >) στα παρακάτω ζεύγη δεκαδικών αριθμών.

$$0,4 < 0,5$$

$$5,09 < 59$$

$$0,9 = 0,90$$

$$0,47 < 0,7$$

$$3,2 > 3,02$$

$$2,5 > 2,20$$

$$0,08 < 0,8$$

$$3,06 < 6,03$$

$$6,07 < 6,7$$

$$3,2 = 3,200$$

$$0,550 < 5,5$$

$$8,8 > 0,988$$

Λύσεις 6^{ης} επανάληψης

