

Γλώσσα

1. Κλίνει στο τετράδιό σου το ρήμα **προτιμώ** στους συντελεσμένους χρόνους, στην οριστική έγκλιση και στις δυο φωνές. Κοίτα την παραπάνω σελίδα.

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΓΚΛΙΣΗ			
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΦΩΝΗ			
	ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΣ	ΥΠΕΡΣΥΝΤΕΛΙΚΟΣ	ΣΥΝΤ. ΜΕΛΛΟΝΤΑΣ
εγώ	έχω προτιμ ή δ ει	είχα προτιμ ή δ ει	θα έχω προτιμ ή δ ει
εσύ	έχεις προτιμ ή δ ει	είχες προτιμ ή δ ει	θα έχεις προτιμ ή δ ει
αυτός ς	έχει προτιμ ή δ ει	είχε προτιμ ή δ ει	θα έχει προτιμ ή δ ει
εμείς	έχουμε προτιμ ή δ ει	είχαμε προτιμ ή δ ει	θα έχουμε προτιμ ή δ ει
εσείς	έχετε προτιμ ή δ ει	είχατε προτιμ ή δ ει	θα έχετε προτιμ ή δ ει
αυτοί ί	έχουν προτιμ ή δ ει	είχαν προτιμ ή δ ει	θα έχουν προτιμ ή δ ει
ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΦΩΝΗ			
εγώ	έχω προτιμ ή θ ει	είχα προτιμ ή θ ει	θα έχω προτιμ ή θ ει
εσύ	έχεις προτιμ ή θ ει	είχες προτιμ ή θ ει	θα έχεις προτιμ ή θ ει
αυτός ς	έχει προτιμ ή θ ει	είχε προτιμ ή θ ει	θα έχει προτιμ ή θ ει
εμείς	έχουμε προτιμ ή θ ει	είχαμε προτιμ ή θ ει	θα έχουμε προτιμ ή θ ει
εσείς	έχετε προτιμ ή θ ει	είχατε προτιμ ή θ ει	θα έχετε προτιμ ή θ ει
αυτοί ί	έχουν προτιμ ή θ ει	είχαν προτιμ ή θ ει	θα έχουν προτιμ ή θ ει

2. Στις παρακάτω προτάσεις υπογράμμισε τα **επιρρήματα** και βάλε τα στη σωστή στήλη:

- ❖ ~~Αύριο~~ θα συναντηθούμε με τη Μαρία μέσα στο πλοίο.
- ❖ Οι οδηγίες βρίσκονται στα δεξιά της σελίδας, κάτω απ' την εικόνα.
- ❖ Μιλάς πολύ, αλλά δεν ακούς καθόλου.
- ❖ Τώρα θέλω να διαβάσω. Μετά θα έρθει ο Γιώργος.
- ❖ Φέρθηκες έξυπνα σήμερα.
- ❖ Τραγουδά τόσο όμορφα!

ΤΟΠΙΚΑ πού;	ΧΡΟΝΙΚΑ πότε;	ΤΡΟΠΙΚΑ πώς;	ΠΟΣΟΤΙΚΑ πόσο;
1. μέσα	1. αύριο	1. έξυπνα	1. πολύ
2. δεξιά	2. τώρα	2. όμορφα	2. καθόλου
3. κάτω	3. μετά		3. τόσο
	4. σήμερα		

3. Γράψε απ' τον πλάγιο λόγο στον ευθύ λόγο και αντίστροφα:

ΕΥΘΥΣ ΛΟΓΟΣ	ΠΛΑΓΙΟΣ ΛΟΓΟΣ
Ο Σάκης ανακοίνωσε χαρούμενος στους γονείς του: «Πέρασα στο Πολυτεχνείο Αθήνας!».	→ Ο Σάκης ανακοίνωσε χαρούμενος στους γονείς ότι πέρασε στο Πολυτεχνείο Αθήνας.
— Παιδιά, καταλάβετε την πρόσθεση συμμιγών αριθμών; ρώτησε ο δάσκαλος. — Ναι, κύριε! φώναξαν όλα μαζί.	→ Ο δάσκαλος ρώτησε τα παιδιά αν κατάλαβαν την πρόσθεση συμμιγών αριθμών.
— Κυρία , μπορούμε να ζωγραφίσουμε; ρώτησαν τα παιδιά. ή Τα παιδιά ρώτησαν τη δασκάλα: « κυρία , μπορούμε να ζωγραφίσουμε σήμερα;».	← Τα παιδιά ρώτησαν τη δασκάλα τους αν μπορούν να ζωγραφίσουν.
Ο Γιάννης είπε : «Νίκο, δε θα συναντηθούμε σήμερα το απόγευμα, γιατί έχω αγγλικά.». ή — Νίκο, δε θα συναντηθούμε σήμερα το απόγευμα, γιατί έχω αγγλικά, είπε ο Γιάννης στον Νίκο.	← Ο Γιάννης είπε στον Νίκο ότι δε θα συναντηθούν το απόγευμα, γιατί έχει αγγλικά.

📌 Γράψε την **περίληψη** του κειμένου, ακολουθώντας τα γνωστά βήματα:

Κοιτώ την άσκηση 1, στη σελ.71, Βοηθάει πολύ.

1. Χωρίζω **παραγράφους** πάνω στο βιβλίο.
2. Βάζω **πλαγιότιτλους** ().
3. Υπογραμμίζω **λέξεις – κλειδιά**.
4. Σε ένα πρόχειρο γράφω **μια – δυο προτάσεις** (όσο πιο μικρές μπορώ) για κάθε παράγραφο με τις λέξεις κλειδιά.



Περίληπτικές προτάσεις

1η παρ.	Η Ελευθερία ένωθε άσχημα, γιατί το στρίφωμα του φορέματός της ήταν ξηλωμένο.
2η παρ.	Τα δίδυμα αδερφάκια της κορόιδεψαν τον Μπενουά για το επίσημο ντύσιμό του.
3η παρ.	Ο κ. Μαρσέλ και τα παιδιά πήγαν στο Ηρώδειο, για να δουν την Αντιγόνη του Σοφοκλή.
4η παρ.	Ο κ. Μαρσέλ έδειξε τις προσκλήσεις και είπε ότι ήταν Γάλλοι, γιατί φοβόταν μήπως δεν άφηναν τα παιδιά να μπουν.
5η παρ.	Φτάσανε πολύ νωρίς στο θέατρο. Η Ελευθερία εντυπωσιάστηκε από τα μαρμάρινα καθίσματα. Η ταξιθέτρια τους πήγε στις θέσεις τους, που ήταν πολύ ψηλά.
6η παρ.	Η Ελευθερία χάρηκε που κάθισαν τόσο ψηλά και έβλεπαν τον κόσμο που έμπαινε και τους επισήμους.
7η -8 ^η παρ.	Τα φώτα χαμήλωσαν, χτύπησε το τρίτο κουδούνι και η παράσταση άρχισε.

5. Ενώνω σε κείμενο τις προτάσεις και τις γράφω στην Αντιγραφή μου. Δεν ξεχνώ τον **τίτλο** πάνω πάνω (σε εισαγωγικά). Ξεκινώ κάπως έτσι:

Η συγγραφέας Άλκη Ζέη στο μυθιστόρημα «Η μοβ ομπρέλα» μας μιλάει για την Ελευθερία, ένα μικρό κορίτσι, που ζει στο Μαρούσι κάτω από τον κ. Μαρσέλ και τον ανιψιό του Μπενουά. **Είναι καλοκαίρι πριν τον πόλεμο του 1940 και ετοιμάζονται να πάνε στο θέατρο.**

Τίτλος:	Στο Ηρώδειο για πρώτη φορά
----------------	-----------------------------------

Η Ελευθερία ένωθε άσχημα, γιατί το στρίφωμα του φορέματός της ήταν ξηλωμένο. Τα δίδυμα αδερφάκια της κορόιδεψαν τον Μπενουά για το επίσημο ντύσιμό του. Ο κ. Μαρσέλ και τα παιδιά πήγαν στο Ηρώδειο, για να δουν την Αντιγόνη του Σοφοκλή. Ο κ. Μαρσέλ έδειξε τις προσκλήσεις και είπε ότι ήταν Γάλλοι, γιατί φοβόταν μήπως δεν άφηναν τα παιδιά να μπουν. Φτάσανε πολύ νωρίς στο Ηρώδειο. Η Ελευθερία εντυπωσιάστηκε από τα μαρμάρινα καθίσματα. Η ταξιθέτρια τους πήγε στις θέσεις τους, που ήταν πολύ ψηλά. Η Ελευθερία χάρηκε που κάθισαν τόσο ψηλά και έβλεπαν τον κόσμο που έμπαινε και τους επισήμους. Τα φώτα χαμήλωσαν, χτύπησε το τρίτο κουδούνι και η παράσταση άρχισε.

Μαθηματικά

2. Κάνε τις παρακάτω προσθέσεις με συμμιγείς και δεκαδικούς, αφού κοιτάξεις προσεκτικά τα παραπάνω παραδείγματα:

Κ.	,			γραμμ.
----	---	--	--	--------

23μ. 34εκ. + 5μ. 8εκ.		34κ. 123γρ. + 2κ. 7γρ.	
① Με συμμιγείς	② Με δεκαδικούς	① Με συμμιγείς	② Με δεκαδικούς
10 εκ. + 2εκ.			
$\begin{array}{r} 23\mu \quad 34\text{εκ.} \quad 4\text{εκ.} \\ + \quad 5\mu \quad 08\text{εκ.} \quad 8\text{εκ.} \\ \hline 28\mu \quad 38\text{εκ.} \quad 12\text{εκ.} \\ + 1\text{δεκ} \\ \hline 28\mu \quad 4\text{δεκ.} \quad 2\text{εκ.} \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \quad 3, \quad 3 \quad 4 \\ + \quad 5, \quad 0 \quad 8 \\ \hline 2 \quad 8, \quad 4 \quad 2\mu. \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \kappa. \quad 123\gamma\rho. \\ + \quad 2 \kappa. \quad 7\gamma\rho. \\ \hline 36\kappa. \quad 130\gamma\rho. \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \quad 4, \quad 1 \quad 2 \quad 3 \\ + \quad 2, \quad 0 \quad 0 \quad 7 \\ \hline 3 \quad 6, \quad 1 \quad 3 \quad 0 \kappa. \end{array}$

120€ 57λ. + 25€ 89λ.	
① Με συμμιγείς	② Με δεκαδικούς
$\begin{array}{r} 120 \text{ €} \quad 57\lambda. \\ + \quad 25 \text{ €} \quad 89\lambda. \\ \hline 145\text{€} \quad 146\lambda. \\ + 1 \\ \hline 146\text{€} \quad 46\lambda. \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 0, \quad 5 \quad 7 \\ + \quad 2 \quad 5, \quad 8 \quad 9 \\ \hline 1 \quad 4 \quad 6, \quad 4 \quad 6\text{€} \end{array}$

2μ. 4δεκ. 7εκ. + 6μ. 9εκ.	
① Με συμμιγείς	② Με δεκαδικούς
$\begin{array}{r} 2\mu. \quad 4\delta\text{εκ.} \quad 7\text{εκ.} \\ + \quad 6\mu. \quad 0\delta\text{εκ.} \quad 9\text{εκ.} \\ \hline 8\mu. \quad 4\delta\text{εκ.} \quad 16\text{εκ.} \\ + 1 \\ \hline 8\mu. \quad 5\delta\text{εκ.} \quad 6\text{εκ.} \end{array}$	$\begin{array}{r} 2, \quad 4 \quad 7 \\ + \quad 6, \quad 0 \quad 9 \\ \hline 8, \quad 5 \quad 6\mu. \end{array}$

Άσκηση: Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις με συμμιγείς και δεκαδικούς αριθμούς.

32κ. 230γρ. + 5κ. 760γρ.	
Με συμμιγείς	Με δεκαδικούς
$\begin{array}{r} 32\kappa. \quad 230\gamma\rho. \\ + \quad 5\kappa. \quad 760\gamma\rho. \\ \hline 37\kappa. \quad 990\gamma\rho. \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \quad 2, \quad 2 \quad 3 \quad 0 \\ + \quad 5, \quad 7 \quad 6 \quad 0 \\ \hline 3 \quad 7, \quad 9 \quad 9 \quad 0 \kappa. \end{array}$

1μ.=10δεκ. / 1δεκ. = 10 εκ. / 1εκ. = 10 χιλ.	
3μ. 6δεκ. 4εκ. + 5μ. 1δεκ. 2εκ.	
Με συμμαγείς	Με δεκαδικούς
$\begin{array}{r} 3\mu. \\ +5\mu. \\ \hline 8\mu. \end{array}$ $\begin{array}{r} 6\delta\epsilon\kappa. \\ +1\delta\epsilon\kappa. \\ \hline 7\delta\epsilon\kappa. \end{array}$ $\begin{array}{r} 9\epsilon\kappa. \\ +2\epsilon\kappa. \\ \hline 6\epsilon\kappa. \end{array}$	$\begin{array}{r} 3, 6 4 \\ + 5, 1 2 \\ \hline 8, 7 6 \mu. \end{array}$

8μ. 7δεκ. 9χιλ. + 1μ. 2δεκ. 5χιλ.	
Με συμμαγείς	Με δεκαδικούς
$\begin{array}{r} 8\mu. \\ +1\mu. \\ \hline 9\mu. \end{array}$ $\begin{array}{r} 7\delta\epsilon\kappa. \\ +2\delta\epsilon\kappa. \\ \hline 9\delta\epsilon\kappa. \end{array}$ $\begin{array}{r} 0\epsilon\kappa. \\ +0\epsilon\kappa. \\ \hline 0\epsilon\kappa. \end{array}$ $\begin{array}{r} 9\chi\iota\lambda. \\ +5\chi\iota\lambda. \\ \hline 4\chi\iota\lambda. \end{array}$	$\begin{array}{r} 8, 7 0 9 \\ + 1, 2 0 5 \\ \hline 9, 9 1 4 \mu. \end{array}$

1ευρώ = 100 λεπτά	
45€ 19λ. + 48€ 65λ.	
Με συμμαγείς	Με δεκαδικούς
$\begin{array}{r} 45\epsilon \\ +48\epsilon \\ \hline 93\epsilon \end{array}$ $\begin{array}{r} 19\lambda. \\ +65\lambda. \\ \hline 84\lambda. \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 5, 1 9 \\ + 4 8 6 5 \\ \hline 9 3, 8 4 \epsilon \end{array}$

34€ 68λ. + 89€ 56λ.	
Με συμμαγείς	Με δεκαδικούς
$\begin{array}{r} 34\epsilon \\ +89\epsilon \\ \hline 123\epsilon \end{array}$ $\begin{array}{r} 68\lambda. \\ +56\lambda. \\ \hline 24\lambda. \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 4, 6 8 \\ + 8 9 5 6 \\ \hline 1 2 4, 2 4 \epsilon \end{array}$

1μ.=10δεκ. / 1δεκ. = 10 εκ. / 1εκ. = 10 χιλ.			
16μ. 7δεκ. 8εκ. + 12μ. 6δεκ. 9χιλ.			
Με συμμαγείς		Με δεκαδικούς	
$ \begin{array}{r} 16\mu. \\ +12\mu. \\ \hline 28\mu. \\ +1 \\ \hline 29\mu. \end{array} $		$ \begin{array}{r} 16,780 \\ +12,609 \\ \hline 29,389 \mu. \end{array} $	

4μ. 9εκ. 5χιλ. + 3μ. 6δεκ. 8χιλ.			
Με συμμαγείς		Με δεκαδικούς	
$ \begin{array}{r} 4\mu. \\ +3\mu. \\ \hline 7\mu. \end{array} $		$ \begin{array}{r} 4,095 \\ +3,608 \\ \hline 7,703 \mu. \end{array} $	

1ευρώ = 100 λεπτά		ευρώ,	δεκ.	εκ
25€ 76λ. + 7€ 95λ.				
Με συμμαγείς		Με δεκαδικούς		
$ \begin{array}{r} 25\epsilon \\ +7\epsilon \\ \hline 32\epsilon \\ +1 \\ \hline 33\epsilon \end{array} $		$ \begin{array}{r} 25,76 \\ +7,95 \\ \hline 33,71 \epsilon \end{array} $		

37κ. 585γρ. + 75κ. 976γρ.				
Με συμμαγείς		Με δεκαδικούς		
$ \begin{array}{r} 37\kappa. \\ +75\kappa. \\ \hline 112\kappa. \\ +1 \\ \hline 113\kappa. \end{array} $		$ \begin{array}{r} 37,585 \\ +75,976 \\ \hline 113,561 \kappa. \end{array} $		

Άσκηση: Κάνε τις ακόλουθες αφαιρέσεις συμμιγών αριθμών:

1 μ. = 10 δεκ. 1 δεκ. = 10 εκ. 1 εκ. = 10 χιλ.				
46μ. 5δεκ. - 36μ 8εκ.				
①αφαίρεση συμμιγών			② αφαίρεση δεκαδικών	
		4εκ.	10εκ.	
	46μ.	5δεκ.	0εκ.	
	<u>- 36μ.</u>	<u>-0δεκ.</u>	<u>-8εκ.</u>	
	10μ.	4δεκ.	2εκ.	

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 6, \quad 5 \quad 0 \\
 - \quad 3 \quad 6, \quad 0 \quad 8 \\
 \hline
 1 \quad 0, \quad 4 \quad 2 \quad \mu.
 \end{array}$$

1€ = 100 λεπτά				
38€ 57λεπτά - 20€ 89λεπτά				
①αφαίρεση συμμιγών			② αφαίρεση δεκαδικών	
	37€	157λ.		
	38€	57λ.		
-	<u>- 20€</u>	<u>- 89λ.</u>		
	17€	68λ.		

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 8, \quad 5 \quad 7 \\
 - \quad 2 \quad 0, \quad 8 \quad 9 \\
 \hline
 1 \quad 7, \quad 6 \quad 8 \quad \epsilon
 \end{array}$$

1κ. = 1.000 γραμμ.				
46κ. 167γραμμ. - 13κ. 757γραμμ.				
①αφαίρεση συμμιγών			② αφαίρεση δεκαδικών	
	45κ.	1.167γρ.		
	46κ.	167γρ.		
	<u>-13κ.</u>	<u>- 757γρ.</u>		
	32κ.	410γρ.		

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 6, \quad \overset{1}{1} \quad 6 \quad 7 \\
 - \quad 1 \quad \overset{1}{3}, \quad 7 \quad 5 \quad 7 \\
 \hline
 3 \quad 2, \quad 4 \quad 1 \quad 0 \quad \kappa.
 \end{array}$$