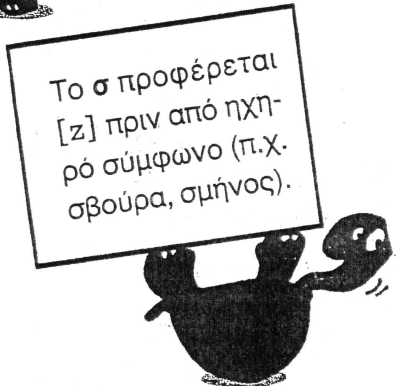


[α]	Α α
[ε]	Ε ε, Αι αι
[ι]	Η η, Ι ι, Υ υ, Ει ει, Οι οι, Υι υι
[ο]	Ο ο, Ω ω
[ου]	Ου ου
[κ]	Κ κ
[π]	Π π
[τ]	Τ τ
[γκ]	Γκ γκ, γγ
[μπ]	Μπ μπ
[ντ]	Ντ ντ
[γ]	Γ γ
[β]	Β β
[δ]	Δ δ
[χ]	Χ χ
[φ]	Φ φ
[θ]	Θ θ
[λ]	Λ λ
[ρ]	Ρ ρ
[ζ]	Ζ ζ
[σ]	Σ σ ζ
[μ]	Μ μ
[ν]	Ν ν

Για να δούμε, τώρα, ποια είναι η αντιστοιχία ανάμεσα στους φθόγγους και τα γράμματα.



Διπλά λέμε τα γράμματα ξ και ψ, γιατί το καθένα παριστάνει δύο φθόγγους:  
 $\xi = [\kappa] + [\sigma]$ ,  $\psi = [\pi] + [\sigma]$



**Δίψηφα** ονομάζονται δύο γράμματα μαζί που παριστάνουν έναν φθόγγο. Αυτός ο φθόγγος μπορεί να είναι είτε φωνήεν (δίψηφο φωνήεν) είτε σύμφωνο (δίψηφο σύμφωνο).

Δίψηφα φωνήεντα:

- a) Το **ο+υ = ου** για τον φθόγγο [ου], π.χ. *του ουρανού*
- β) Το **α+ι = αι**, που προφέρεται [ε], π.χ. *αρχαίος*
- γ) Το **ε+ι = ει**, το **ο+ι = οι** και το **υ+ι = υι**, που προφέρονται [ι], π.χ. *τρέχει, άνθρωποι, υιός*

Δίψηφα σύμφωνα:

- a) Το **μ+π = μπ** για τον φθόγγο [μπ], π.χ. *μπαίνω*
- β) Το **ν+τ = ντ**, που προφέρεται [ντ], π.χ. *ντύνομαι*
- γ) Το **γ+κ=γκ** και το **γ+γ=γγ**, που προφέρονται [γκ], π.χ. *αγκαλιά, φεγγάρι*

**ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 11**

Σημειώνω από πόσους φθογγούς και από πόσα γράμματα αποτελείται η καθεμιά από τις παρακάτω λέξεις, οπως στο παράδειγμα.

Λέξη	Φθόγγοι	Γράμματα
παιζούμε	6	8
παιχνίδι		
αέρας		
ήσυχος		
φωνή		
εικόνα		
παροιμία		
όμως		
ουρά		
γκρίζος		
φεγγάρι		
μπαλόνι		
μπαστούνι		
ντρέπομαι		
ξύστρα		
ψαλίδι		
Σάββατο		
αλλού		
γράμμα		
υιός		