

ΕΛΛΗΝΙΚΑ: Ηλικιακή ομάδα 13-17 Α

GREEK: Group 13-17 A

Γράψε τις λέξεις με κεφαλαία γράμματα.

Write the words in uppercase letters.

Écrivez les mots en majuscules.

اكتب الكلمات بالحروف الكبيرة.

کلمات ذیل را با حروف بزرگ بنویسید.

ντοματα → _____	κερασι → _____
αλάτι → _____	καρότο → _____
πορτοκάλι → _____	φράουλα → _____
πιπεριά → _____	καρπούζι → _____
σταφύλι → _____	μπρόκολο → _____
γάλα → _____	αγγούρι → _____
λάχανο → _____	κολοκύθα → _____
μπανάνα → _____	καφές → _____

Συμπλήρωσε τα κενά όπως στο παράδειγμα.

Fill in the boxes as in the example.

Remplissez les cases comme dans l'exemple.

أكمل الفراغات كالمثال.

جاهای خالی را تکمیل کنید به طور مثال ذیل

	A	E	H	I	O	Y	Q
B	BA:						
Γ							
Δ							
Z							
Θ							
K							
Λ							
Μ							
N							
Ξ							
Π							
P							
Σ							
T							
Φ							
X							
Ψ							

Συμπλήρωσε τα κενά όπως στο παράδειγμα.

Fill in the boxes as in the example.

Remplissez les cases comme dans l'exemple.

أكمل الفراغات كالمثال.

جاهای خالی را تکمیل کنید مثل مثال ذیل.

	α	ε	η	ι	ο	υ	ω
β	βα						
γ							
δ							
ζ							
θ							
κ							
λ							
μ							
ν							
ξ							
π							
ρ							
σ							
τ							
φ							
χ							
ψ							

Κάνε την άσκηση όπως στο παράδειγμα.

Do the exercise as in the example.

Faites l'exercice comme dans l'exemple.

حل المسألة كالمثال.

سوالات ذیل را انجام دهید به مثل مثال که در اول کار شده.

γ + α	→	γα
λ + α	→	λα
γα + λα	→	γαλα
γ + α	→	
τ + α	→	
γα + τα	→	
μ + η	→	
λ + ο	→	
μη + λο	→	
κ + ο	→	
τ + α	→	
κο + τα	→	
κ + α	→	
λ + α	→	
κα + λα	→	

$\beta + \iota \longrightarrow$   
 $\delta + \alpha \longrightarrow$   
 $\beta\iota + \delta\alpha \longrightarrow$

$\lambda + \epsilon \longrightarrow$   
 $\mu + \omicron \longrightarrow$   
 $\nu + \iota \longrightarrow$   
 $\lambda\epsilon + \mu\omicron + \nu\iota \longrightarrow$

$\nu + \epsilon \longrightarrow$   
 $\rho + \omicron \longrightarrow$   
 $\nu\epsilon + \rho\omicron \longrightarrow$

$\pi + \omicron \longrightarrow$   
 $\tau + \eta \longrightarrow$   
 $\rho + \iota \longrightarrow$   
 $\pi\omicron + \tau\eta + \rho\iota \longrightarrow$

$\tau + \upsilon \longrightarrow$   
 $\rho + \iota \longrightarrow$   
 $\tau\upsilon + \rho\iota \longrightarrow$

$\mu + \omega \longrightarrow$   
 $\rho + \omicron \longrightarrow$   
 $\mu\omega + \rho\omicron \longrightarrow$

$\mu + \epsilon \longrightarrow$   
 $\rho + \alpha \longrightarrow$   
 $\mu\epsilon + \rho\alpha \longrightarrow$

$\gamma + \omicron \longrightarrow$   
 $\mu + \alpha \longrightarrow$   
 $\gamma\omicron + \mu\alpha \longrightarrow$