## H KOKKINOミKOYФIT乏A！



## Ф＾úpa

H KOKKINOミKOYФIT乏A！created by： 2 it storyjumper

## enter text here



H KOKKINOミKOYФITさA! created by: 2 it. storyjumper

## 

 ह́v人 о́ $\mu о \rho \varphi о$ корıтбо́кı тои тоغ́ $\lambda \varepsilon \gamma \alpha \nu$ коккıообкоиюі́т $\sigma$ !
Mı $\alpha \mu \varepsilon ́ \rho \alpha ~ n ~ u \alpha u \alpha ́ ~ \tau \eta є ~ \tau \eta \varsigma ~ \varepsilon i ́ \pi \varepsilon ~$ $v \alpha \pi \alpha ́ \varepsilon ı ~ \varphi \alpha \gamma \eta \tau$ ó $\sigma \tau \eta ~ \gamma ı \alpha \gamma 1 \alpha ́ \alpha \eta \zeta$

## 

## коккıขобкоиюі́тба бє́ $\chi \tau \eta \kappa \varepsilon$ !

## 'O $\mu \omega \varsigma \tau \eta \varsigma \varepsilon$ єí $\varepsilon \varepsilon v \alpha \mu \eta \nu \pi \varepsilon \rho \alpha ́ \sigma \varepsilon ı ~ \alpha \pi о ~ \tau о ~$

סá $\sigma 0 \varsigma ~ \gamma l \alpha$ v $\alpha$ đ $\alpha \varepsilon ı ~ \sigma \tau 0 ~ \sigma \pi i ́ \tau ı ~ \tau \eta \varsigma ~ \gamma l \alpha \gamma ı \alpha ́ \varsigma, ~$


## 'О $\mu \omega \varsigma ~ \eta ~ к о к к ı ข о б к о и ч і ́ \tau \sigma \alpha ~ \delta \varepsilon v ~$

## $\alpha ́ \kappa о v \sigma \varepsilon \tau \eta \mu \alpha \mu \alpha ́ ~ \tau \eta \varsigma \kappa \alpha ı \pi \eta \prime \gamma \varepsilon ~ \sigma \tau о$

## блítı $\tau \eta \varsigma ~ \gamma ı \alpha \gamma i \alpha ́ c ~ \tau \eta \varsigma ~ \alpha \pi о ~ \tau о ~ \delta \alpha ́ \sigma o \varsigma . ~$

Үбтєра $\eta$ коккıобкоифі́тб $\alpha$ а́ $\rho \chi 1 \sigma \varepsilon$


H KOKKINOミKOYФITさA!
created by: 2

* ${ }^{2}$ storyjumper


## Н коккıообкоирі́тба غ́л $\alpha ı$ ц $\mu \varepsilon$

## 

$\tau \alpha$ 弓њ人́кı $\alpha$ тоv $\delta \alpha ́ \sigma о \nu \varsigma . ~ М \varepsilon \tau \alpha ́ ~ о ́ \mu \omega \varsigma ~$

о како̧́ о $\lambda$ и́коৎ，о олоío̧ $\pi \varepsilon \tau \alpha ́ \chi \tau \eta \kappa \varepsilon$ $\mu \pi о \sigma \tau \alpha ́ \alpha \pi$ о́ $\tau \eta \nu$ коккıообкоиюі́тб $\alpha$ каı тๆ้ рळ́тๆбє：лоv́ $\pi \alpha \varsigma ~ к о р ı \tau \sigma \alpha ́ к ı ~ \mu о v ; ~$


## 

甲 $\alpha \gamma \eta \tau o ́ ~ v \alpha ~ \varphi \alpha ́ \varepsilon ı ~ \gamma ı \alpha \tau i ́ ~ \varepsilon i ́ v \alpha l ~ \alpha ́ \rho \rho \omega \sigma \tau \eta . ~$


A, $\alpha \omega \rho \alpha i ́ \alpha, \pi \eta ́ \gamma \alpha ı v \varepsilon$ коккıขобкоичі́тба.

 8

бто блítı $\tau \eta \varsigma ~ \gamma ı \alpha \gamma ı \alpha ́ \varsigma ~ \kappa \alpha ı ~ \theta \alpha ~ \varphi \alpha ́ \omega ~ \tau \eta \nu$ коккıоокоขчі́тба каı $\mu \varepsilon \tau \alpha ́ ~ \tau \eta \nu$
$\gamma 1 \alpha \gamma 1 \alpha$. 'Е $\pi \varepsilon ı \tau \alpha$ є́ $\tau \rho \varepsilon \xi \varepsilon \kappa \alpha 1$ є́ $\varphi \tau \alpha \sigma \varepsilon \pi \rho \dot{\omega} \tau \circ \varsigma$
 $\tau \eta \nu \gamma 1 \alpha \gamma 1 \alpha ́ \sigma \tau \eta v \tau 0 v \lambda \alpha ́ \pi \alpha$. ' $\mathrm{E} \beta \alpha \lambda \varepsilon \tau \alpha$ роv́ $\alpha \alpha$ тŋऽ $\gamma ı \alpha \gamma ı \alpha ́ \varsigma ~ \kappa \alpha ı ~ \xi \alpha \pi \lambda \omega \sigma \varepsilon ~ \sigma \tau о ~$ $\kappa \rho \varepsilon \beta \alpha ́ \tau \tau$. А $\mu \varepsilon ́ \sigma \omega \varsigma \mu \varepsilon \tau \alpha ́ ~ \chi \tau v ́ \pi \eta \sigma \varepsilon ~ \eta \pi o ́ \rho \tau \alpha$ каı ŋ́ $\tau \alpha \nu \eta$ коккıขобкоขфі́тб .
$\mathrm{N} \alpha \mu \pi \omega \mu \varepsilon ́ \sigma \alpha$ үıаүı ; $\rho \omega ́ \tau \eta \sigma \varepsilon ~ \eta$ коккıvобкоขчі́тба. Пє́рабє корıтба́кı $\mu$ оv

єíлє о $\lambda u ́ \kappa o \varsigma \pi о v \eta \rho \alpha ́ . ~ \Sigma o v ~ \varepsilon ́ \varphi \varepsilon \rho \alpha ~ \varphi \alpha \gamma \eta \tau o ́ ~$ үıаүı́́ка єíлє $\eta$ коккıьобкоифі́тба, غ́ $\lambda \alpha$ бто $\delta \omega \mu \alpha ́ \tau \iota o ́ ~ \mu о v ~ к о р ı \tau \sigma \alpha ́ к ı . А \mu \varepsilon ́ \sigma \omega \varsigma ~$
 $\gamma 1 \alpha \gamma 1 \alpha ́ \gamma ı \alpha \tau i ́ \varepsilon ́ \chi \varepsilon 1 \varsigma ~ \tau o ́ \sigma o ~ \mu \varepsilon \gamma \alpha ́ \lambda \alpha \alpha v \tau ı \alpha ́ ;$ $\gamma 1 \alpha$ va $\alpha \kappa о v ́ \omega ~ к \alpha \lambda и ́ \tau \varepsilon \rho \alpha ~ к о р ı \tau \sigma \alpha ́ к ı ~ \mu о v ~$ үı $\alpha \gamma ı \alpha ́ ~ \gamma ı \alpha \tau i ́ ~ \varepsilon ́ \chi \varepsilon ı \varsigma ~ \tau o ́ \sigma o ~ \mu \varepsilon \gamma \alpha ́ \lambda \eta ~ \mu v ́ \tau ı ; \xi \alpha v \alpha ́ ~$ рஸ́тๆбє, $\gamma 1 \alpha \gamma 1 \alpha$ үı $\alpha \tau 1$ غ́ $\chi \varepsilon ı \varsigma ~ \tau о ́ \sigma o ~ \mu \varepsilon \gamma \alpha ́ \lambda о ~$ бто́ $\mu \alpha ; \gamma 1 \alpha$ v $\alpha$ бє 甲 $\alpha, \omega$ к $\alpha \lambda v ́ \tau \varepsilon \rho \alpha ~ \varepsilon ו \pi \varepsilon ~ о ~$ $\lambda$ и́коऽ,каl غ́ழаүє $\tau \eta \nu_{10}$ коккıобкоичі́тба.

M $\varepsilon \tau \alpha ́ \pi \alpha \lambda 1$ к $\alpha \lambda \alpha ́ ~ \pi \varepsilon \rho v o v ́ \sigma \varepsilon ~ \varepsilon ́ v \alpha \varsigma ~$ кขvıүós к $\alpha 1$ к $\alpha \tau \alpha ́ \lambda \alpha \beta \varepsilon \tau l$ غ́ $\gamma ı v \varepsilon$ к $\alpha ı$
 $\tau \eta \nu$ коккıขобкочюі́тб $\alpha \alpha \pi$ о́ $\tau \eta \nu$ ко̀ $\lambda \downarrow \alpha$
 $\eta$ коккıообкоичі́тб $\alpha$ vлоб $\chi \dot{\varepsilon} \theta \eta \kappa \varepsilon ~ v \alpha$ $\alpha \kappa о$ ย́ $\tau \eta \nu \mu \alpha \mu \alpha ́ \tau \eta \varsigma ~ \alpha \pi о ~ \varepsilon \delta \omega ~ \kappa \alpha ı ~ \pi \varepsilon ́ \rho \alpha$
 KA^YTEPA!

www.storyjumper.com

