## оІ п入avض்тєऽ



## xpuooßaǺvins $\Delta 1$



# бта таıঠıá ó $\lambda \omega V$ T $\omega V$ Tá́ $\varepsilon \omega V$ каı $\sigma \varepsilon$ ع $\mu \varepsilon ́ v \alpha$ 



##  к $\alpha \downarrow$ ө́̇ $\lambda \omega v \alpha \delta 1 \alpha \lambda v ́ \sigma \omega$ $\tau \eta \gamma \eta$.



## 







6


#  $\beta \gamma \eta ́ \kappa \varepsilon$ モ́v $\alpha$ корíтбı 

## 

о о плаvๆ́тєऽ created by: 3
${ }^{2}$ it storyjumper

## $\Theta \varepsilon ́ \lambda \omega$ v $\alpha \mu \varepsilon i ́ v \omega$ $\varepsilon \delta \omega ́ \gamma 1 \alpha$ $\mu 1 \alpha \varepsilon \beta \delta о \mu \alpha ́ \delta \alpha$.



8


# Мє七о́ $\alpha \pi$ о́ $\mu ı \alpha \varepsilon \beta \delta$ о $\mu \alpha \delta \alpha$ то  $\kappa \alpha \lambda \alpha ́ ~ \kappa \alpha ı ~ \varepsilon \mu \varepsilon i ́ c ~ \kappa \alpha \lambda ט ́ \tau \varepsilon \rho \alpha . ~$ 





оו דлаv
*) storyjumper

www.storyjumper.com

