



Índia

a HÁËÿR₂ < ₂ ⁰ H₃ \$ÿÿ

þ3TÈ ·₂ ÿC ÿ" ÿ· 7€



A volta ao mundo em 80 dias

Um dos cenários da nossa história é a Índia

" $\int^2 \#_2^0 0 3 \neg \ddot{y} \acute{a} \acute{a} 3 \neq \ddot{y} \int \hat{E} \ddot{y}_2 \neq \ddot{y} \acute{a} \acute{a} \ddot{y} \int \neq 3^0 \ddot{y} n 8 \ddot{y} \acute{a} \ddot{y}^0 \ddot{y}^8$
 $\hat{H} 8 \ddot{y} 3 3^0 \ddot{y} \neq \ddot{y} \int \hat{E}^{\$1} \neq \ddot{y} 1 2^8 3^0 3 \acute{a} \ddot{y} \ddot{y}_2^0 \hat{E} \ddot{y} \ddot{y}_2^8 \hat{H} 8 2^{\vee}$
 $3 \cdot \hat{E} \ddot{y}_2 \prime 2^0 0 \hat{E} 8^8 \ddot{y}^{\$ \acute{a}} \hat{H}^8 2 0,3 \hat{E}^{\$} \ddot{y}_2 \diamond \hat{H} 3 4^0 3 \ddot{y} \int \ddot{y}$
 $\neq \int^{\$} 1 3 \acute{a} \ddot{y} 3^8 \acute{a} 3^0 \hat{H} \int \ddot{y} \cdot 4 \ddot{y} \neq \ddot{y} \int \ddot{y} \hat{A}_3 \diamond \hat{H}^{\$}_2 \wedge$

< 2 8 \$ 8 y á < y Ê \$ R y á

p y 8 2 á y á y 8 2 á y 4 H 8
 y ≠ 3 j Ê R 2 ∅ H 3 ≠ 2 8 3 y 1 2 8 ≠ y · 7 y j
 j 3 # \$ 4) 3 á ≠ j · 1 \$ ≠ y \$ á ≠ 3 á y j 8 2
 # j 8 y Ê ∅ H 3 0 3 8 o j y y á 1 2 T · 7 y á
 o j y á 3 0 3 j y á 3 0 y 4 # \$ Ê y 1 2 8 H 8 y
 8 y á á y á 3 8 3 0 7 y · Ê f j 8 2 ≠ y á Ê 0 ·
 j 3 1 7 3 \$ 2 4 8 3 R 3 0 3 Ê y \$ á



“ y á y 0 y o 3 y · á 4 H 8 y R y j \$ 3 8 y 8 3 8 3 8 2 0 7 2 á · y
 n 8 \$ y a 3 j y 0 8 3 · Ê 0 3 R y 8 3 j R y á 3 y 0 0 H 8 y
 ≠ \$ 8 3 · Ê y · 8 y á y 0 y o 3 y · á · y 8 y 8 y \$ á 4 8 2 ∅ H 3
 # \$, € 2 1 2 Y \$ 8 2 3 8 8 2 0 7 2 · á # \$) 3 á · 2 1 y á 2 ·
 0 3 8 o j y 8 8 H \$ Ê 2 · 2 á á 2 # \$, € 2 † 8 3 † 1 2 j 8 y ·
 ≠ j y Ê ≠ 2 8 3 á 3 j á \$ 8 ≠ 0 3 á 2 H y 1 j 3 á 1 3 · Ê y 8 2 8 3
 0 3 0 H 8 3 á · # y Y 3 · 8 2 H 8 y # \$, 2 y 8 y R 3 0 y · y
 \$ 8 \$ y · y .