

• $\ddot{A} : " \gg J \ddot{N}AP ??\ddot{n}$

$\ddot{A} 0 \ddot{A} < ? \text{œ} (j+H \ddot{E}N\text{œ} - \frac{1}{4} d\#-N\text{œ} - A^3 F \sim Ct \text{€} \text{œ} (\quad Newton\text{œ} ($
 $12,764 7 s\ddot{A}B \hat{I}Ct 6 \hat{E}1\text{Ç} j5\frac{3}{4} s, ' ' ? \ddot{A} \bullet \hat{E}\hat{I}Lu5\frac{3}{4} s \hat{I}CtH N\acute{I} 9\# Ct$

$\ddot{A} \frac{1}{4} \ddot{A} < ? 6 \backslash AP x \hat{O} \text{œ} (6\ddot{N} L W J \ddot{N}AP \ddot{A}$

$\$! c7-\$ \ddot{A}L\ddot{o} 6\ddot{N} - 9L\text{€} \text{œ} (\quad : " \gg J$

$\frac{1}{4} \gg 0$