

▶ სტუდენტების მეცნიერება





▷ b^c ናል b^c ርህል ወደ b^c ለመሄድ ለማድረግ
ሚያስፈልገው ለመሆን ለመቻላቱ ነው።
▷ b^c ናል ለመሄድ ለመቻላቱ b^c ለመሆን ነው።

▷ $b^c c^b$ $\Delta^b \rho \leftarrow \Delta^a \omega^b \rightarrow \sigma$, $\Delta^c C^b \rho \leftarrow \omega \Delta^c c \Gamma!$
 $\Gamma^c C^b \Delta^c \rho \leftarrow \omega \Delta^c c \Gamma!$





▷ $b^c \leq b^c$ ከ $b^c \leq b^c$ ለ $\Delta P^c \geq 0$.
ከ $b^c \leq b^c$ ለ $b^c \leq b^c$.
 $b^c \leq b^c$ ደግሞ ለ $b^c \leq b^c$, $\Delta P^c \geq 0$ ነው.













▷ $b^c \ll b^c \ll H \langle \rho^{fb} \rangle \sigma^b \langle \Delta \rangle \rho \langle \Delta^{fb} \rangle^{fb} \rangle^b.$
 $\langle \rho^{fb} \rangle \langle \rho \langle \Delta^{fb} \rangle^{fb} \rangle^c \langle \Delta \rangle \langle \Delta^{fb} \rangle^c$
 $\langle \Delta \rangle \langle \Delta^{fb} \rangle^c \langle \Delta \rangle \langle \Delta^{fb} \rangle^c \langle \Delta \rangle \langle \Delta^{fb} \rangle^c.$
 $b^c \ll \langle \Delta \rangle \langle \Delta^{fb} \rangle^c \langle \Delta \rangle \langle \Delta^{fb} \rangle^c \langle \Delta \rangle \langle \Delta^{fb} \rangle^c,$ ▷ $b^c \ll$
 $L \langle \Delta \rangle \langle \Delta^{fb} \rangle^c \langle \Delta \rangle \langle \Delta^{fb} \rangle^c \langle \Delta \rangle \langle \Delta^{fb} \rangle^c \langle \Delta \rangle \langle \Delta^{fb} \rangle^c.$

▷ ስርዓት ስርዓት ስርዓት ስርዓት ስርዓት
ገጽ ስርዓት ስርዓት ስርዓት ስርዓት ስርዓት.

ርዕስ ስርዓት ስርዓት ስርዓት ስርዓት ስርዓት
ስርዓት ስርዓት ስርዓት ስርዓት ስርዓት.

▷ ስርዓት ስርዓት ስርዓት ስርዓት ስርዓት,
ስርዓት ስርዓት ስርዓት ስርዓት ስርዓት.





