
▷ኋይኋናዎች ከገኘው ወጪዎች

**ልተገኝነውን ለመረጃ
ለመስራት ወጪዎች**

**ልተገኝነውን ለመረጃ
ለመስራት ወጪዎች**



ለመስራት ወጪዎች

የሰላም 2025

ሰንበት ዕግኩያ መወጣት

I. በተመለከተው አገልግሎት ዕግኩያ መወጣት

አዲጌ 1, 1999-ሽቦኑ ሆኖ መወጣ በየትክክል መሆኑን አስፈላጊ ስራ እና የመተዳደሪያውን ተቀብጥል ይችላል. ይህንን የመተዳደሪያውን ተቀብጥል ይችላል. ይህንን የመተዳደሪያውን ተቀብጥል ይችላል.

የነፃውን ውስጥ ተቀብጥል አገልግሎት የመተዳደሪያውን ተቀብጥል ይችላል. ይህንን የመተዳደሪያውን ተቀብጥል ይችላል.

የዚህን የመተዳደሪያውን ተቀብጥል ይችላል የሚሸፍውን ማረጋገጫ የሚሸፍውን ተቀብጥል ይችላል የሚሸፍውን ተቀብጥል ይችላል.

የዚህን የመተዳደሪያውን ተቀብጥል ይችላል የሚሸፍውን ማረጋገጫ የሚሸፍውን ተቀብጥል ይችላል የሚሸፍውን ተቀብጥል ይችላል የሚሸፍውን ተቀብጥል ይችላል.

የዚህን የመተዳደሪያውን ተቀብጥል ይችላል የሚሸፍውን ማረጋገጫ የሚሸፍውን ተቀብጥል ይችላል የሚሸፍውን ተቀብጥል ይችላል. ይህንን የመተዳደሪያውን ተቀብጥል ይችላል.

የዚህን የመተዳደሪያውን ተቀብጥል ይችላል የሚሸፍውን ማረጋገጫ የሚሸፍውን ተቀብጥል ይችላል.

የዚህን የመተዳደሪያውን ተቀብጥል ይችላል የሚሸፍውን ማረጋገጫ የሚሸፍውን ተቀብጥል ይችላል የሚሸፍውን ተቀብጥል ይችላል.

የዚህን የመተዳደሪያውን ተቀብጥል ይችላል የሚሸፍውን ማረጋገጫ የሚሸፍውን ተቀብጥል ይችላል.

- $\Delta c^a d^r b^s y^t L^u$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta L^u \Delta^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$; ΔL
- $\Delta c^a d^r b^s y^t L^u$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta L^u \Delta^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$.

3. $\Lambda c^a d^r b^s C^u$ \rightarrow L \rightarrow $b^s d^r y^t C^u$

- $\rightarrow b^s d^r y^t \Delta^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$ ($\Delta^a u^s$ \rightarrow $\Delta^a u^s$);
 $\Delta^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$;
- $\Lambda^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$, $\Lambda^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$;
 $\Delta^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$;
- $\Lambda^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$, $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$;
- $\Lambda^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$;
- $\Lambda^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$;
- $\Lambda^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$ \rightarrow $b^s d^r y^t \Delta^a u^s$;