



$\text{DoeN} \langle \text{D} \rangle \text{D}^{3/4} \text{N} \in \text{N} f \text{N} \pm \text{D}^{1/2} \text{D}^{3/4} \text{D}^1 \text{N} \in \text{D}^\circ \text{D} \pm \text{D}^{3/4} \text{N}, \text{N} \langle \text{D}^2$
 $\text{D} \cdot \text{D} \text{D} \text{D}^{1/2} \text{D} \mu \text{D}^{1/4}$
 $\text{D} \cdot \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^{3/4} \text{N} \in \text{D}^{3/4} \text{D} \text{D} \mu, \text{D}^\circ \text{N} f \text{D} \text{D}, \text{N}, \text{N} \in$
 $\text{N} \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{N} \in \text{N} \langle$
 $\text{D} \text{D} \rangle \text{N} \cdot \text{D}^{1/4} \text{N} \langle \text{D} \rangle \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{N} \in \text{D} \mu \text{D}^{1/2} \text{D}, \text{N} \cdot$

$\text{DoeN} \langle \text{D} \rangle \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{N} \in \text{D}^{1/2} \text{D}^{1/2} \cdot \text{N} \in \text{N},$

$\text{D}_i \text{D} \mu \text{N} \in \text{D}, \text{N} \cdot \text{D} \text{D}^{3/4} \text{D} \cdot \text{N} \langle \text{D}_i \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{D} \text{D} \mu \text{D} \pm \text{D}^{1/2} \text{D}^\circ \text{N} \cdot$



$\text{D}_i \text{D} \mu \text{N} \in \text{D}, \text{N} \cdot \text{D} \text{D}^{3/4} \text{D} \cdot \text{N} \langle \text{D}_i \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{D} \text{D} \mu \text{D} \pm \text{D}^{1/2} \text{D}^\circ \text{N} \cdot$



$\text{D} - \text{D} \mu \text{D} \rangle \text{D} \mu \text{D}^{1/2} \text{N} \in \text{D}, \text{N} \cdot \text{D}^\circ \text{N} f \text{N} \cdot \text{N} \cdot \text{N} \cdot \text{D}^2 \text{D} \mu \text{D}^{1/2} \text{D}^{1/2} \text{D}^\circ \text{N} \cdot \text{D} \cdot \text{D}, \text{N} \cdot \text{N}, \text{N} \in \text{D}^{3/4} \text{D} \cdot \text{N} \langle$
 $\text{D}^{1/4} \text{D}, \text{D}^{1/2} \text{D},$
 $5 \text{D} \text{N} f \text{D} \pm$

[\[D^{3/4}D^{1/2}N ∈ D ± D^{1/2}D μ D μ...\]](#)



$\text{D}_i \text{D}_3 \text{D} \rangle \text{D}_3 \text{D}^\circ \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/2} \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{N} \cdot \text{N}, \text{D}^{3/4} \text{N} \in \text{D}^{1/4} \text{D}^\circ \text{D}_i \text{D} \mu \text{N} \in \text{D}, \text{N} \cdot$
 $\text{D}_i \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{D} \text{D} \mu \text{D} \pm \text{D}^{1/2} \text{D}^\circ \text{N} \cdot \text{D} \text{N} f \text{N}, \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/2} \hat{a}, -1(\text{N} \cdot)$
 $595 \text{D} \text{N} f \text{D} \pm$

$\text{D} \cdot \text{D}^2 \text{N}, \text{D}^{3/4} \text{N} \in \text{N} \cdot \text{D}^\circ \text{D}^\circ \text{N} \cdot \text{N}, \text{D}^{3/4} \text{N} \in \text{D}^{1/4} \text{D}^\circ \text{DoeN} \langle \text{D} \rangle \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{N} \in \text{D}^{1/2} \text{D}^{1/2} \cdot \text{N} \in \text{N},$ [\[D^{3/4}D^{1/2}N ∈ D ± D^{1/2}D μ D μ...\]](#)



$\text{D}_i \text{D}_3 \text{D} \rangle \text{D}_3 \text{D}^\circ \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/2} \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{N} \cdot \text{N}, \text{D}^{3/4} \text{N} \in \text{D}^{1/4} \text{D}^\circ \text{D}_i \text{D} \mu \text{N} \in \text{D}, \text{N} \cdot$
 $\text{D}_i \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{D} \text{D} \mu \text{D} \pm \text{D}^{1/2} \text{D}^\circ \text{N} \cdot \text{D} \text{N} f \text{N}, \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/2} \hat{a}, -2(\text{N} \cdot)$
 $640 \text{D} \text{N} f \text{D} \pm$

$\text{D} \cdot \text{D}^2 \text{N}, \text{D}^{3/4} \text{N} \in \text{N} \cdot \text{D}^\circ \text{D}^\circ \text{N} \cdot \text{N}, \text{D}^{3/4} \text{N} \in \text{D}^{1/4} \text{D}^\circ \text{DoeN} \langle \text{D} \rangle \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{N} \in \text{D}^{1/2} \text{D}^{1/2} \cdot \text{N} \in \text{N},$ [\[D^{3/4}D^{1/2}N ∈ D ± D^{1/2}D μ D μ...\]](#)



Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝
 Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝
 850 Դրամ

Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝ Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝ [\[Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝\]](#)



Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝
 Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝
 950 Դրամ

Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝ Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝ [\[Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝\]](#)



Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝
 Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝
 980 Դրամ

Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝ Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝ [\[Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝\]](#)

- « Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝
- « Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝
- 1
- Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝ »
- Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝ » »

Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝ 1 - 6 Ի՞նչ քանակությամբ զննելու է հարկային օգուտը՝ 6