

**Д'Д Д'Д°Д²Д¹/₂Д, Ñ±Д, Д¹  
 Д'Ñ-Д¹/₄ Д'Д³Д¹/₂Д³/₄ÑЄД°Д¹/₄Д°**

**Д'Д, Д'Д°Д²Д¹/₂Д, Ñ±Д, Д¹ Д'Ñ-Д¹/₄ Д'Д°Д¹/₂Д³/₄ÑЄД°Д¹/₄Д°**

і»¿

**Д'Д, Ñ, Ñ•Ñ±Д° Ñ•ДµÑЄÑ-Ñ•**



**ДšД³/₄Д»Д, Ñ•Д°Д³/₄Д²Ñ-**  
**7.00Д³ÑЄД¹/₂.**

ДšД³/₄Д»Д, Ñ•Д°Д³/₄Д²Ñ- Д¿Ñ-Ñ•Д¹/₂Ñ- [\[Д'Д³/₄Д°Д»Д°Д'Д¹/₂Ñ-Ñ'Дµ...\]](#)



**ДšД³/₄Ñ, Д, Д³Д³/₄ÑЄД³/₄Ñ~Д³/₄Д°**  
**10.00Д³ÑЄД¹/₂.**



Д-Д¹/₄Ñ-Ñ•Ñ, Ñ, Д²Д³/₄ÑЄÑf, Д¿ДµÑЄÑ•Д³/₄Д¹/₂Д°Д¶Ñ-, Ñ...ÑfД'Д³/₄Д¶Д¹/₂Ñ- Д•Д°Ñ•Д³/₄Д±Д,  
 Д¹/₂Д°Ñ•Ñ, Ñ-Д»ÑЄД°Д, Д³Д»Д, Д±Д³/₄Д°Ñ- Ñ, Д° Ñ±Ñ-Д°Д°Д²Ñ-, Ñ%Д³/₄ Ñ, ÑЄД, Д¹/₄Д°ÑŽÑ, ÑЄ Ñf  
 Д¹/₂Д°Д¿ÑЄÑfД•Ñ- Ñ±Д, Ñ, Д°Ñ±Д° Д'Д³/₄ Ñ•Д°Д¹/₄Д³/₄Д³/₄ Д°Ñ-Д¹/₂Ñ±Ñ• - Д¿Д³/₄Д°Д,  
 Д°Д³/₄Д¹/₂Ñ, Д»Ñ-Д°Ñ, Д¹/₄Ñ-Д¶ Д"Д³/₄Д±ÑЄД³/₄Д¹/₄ Ñ- Д-Д»Д³/₄Д¹/₄ Д¹/₂Дµ Д•Д°Д²ДµÑЄÑ'ÑfÑ"Ñ, ÑЄÑ•Ñ•  
 Д¿ДµÑЄДµД¹/₄Д³/₄Д³/₄ÑŽ Д"Д³/₄Д±ÑЄД°. [\[Д'Д³/₄Д°Д»Д°Д'Д¹/₂Ñ-Ñ'Дµ...\]](#)





«Дүмнің 1/4 бөлігіне, 1/2 бөлігіне, 3/4 бөлігіне және бүтінге тең бөліктерге бөлудің ережелерін білдіретін тапсырмаларды оқып, оларды орындайыңдар. Мына мысалды оқып, оған ұқсас есептерді шешіңдер. [\[Дүмнің 1/4 бөлігіне бөлу\]](#)



Дүмнің 1/2 бөлігіне бөлу. 0.0035 бөлігіне бөлу. 

Дүмнің 1/2 бөлігіне бөлу. 1/4 бөлігіне бөлу. 1/2 бөлігіне бөлу. 3/4 бөлігіне бөлу. Бүтінге бөлу. [\[Дүмнің 1/4 бөлігіне бөлу\]](#)

- « Дүмнің 1/4 бөлігіне бөлу »
- « Дүмнің 1/2 бөлігіне бөлу »
- 1
- Дүмнің 1/2 бөлігіне бөлу »
- Дүмнің 3/4 бөлігіне бөлу » »

Дүмнің 1/4 бөлігіне бөлу. 1 - 6 бөлік.