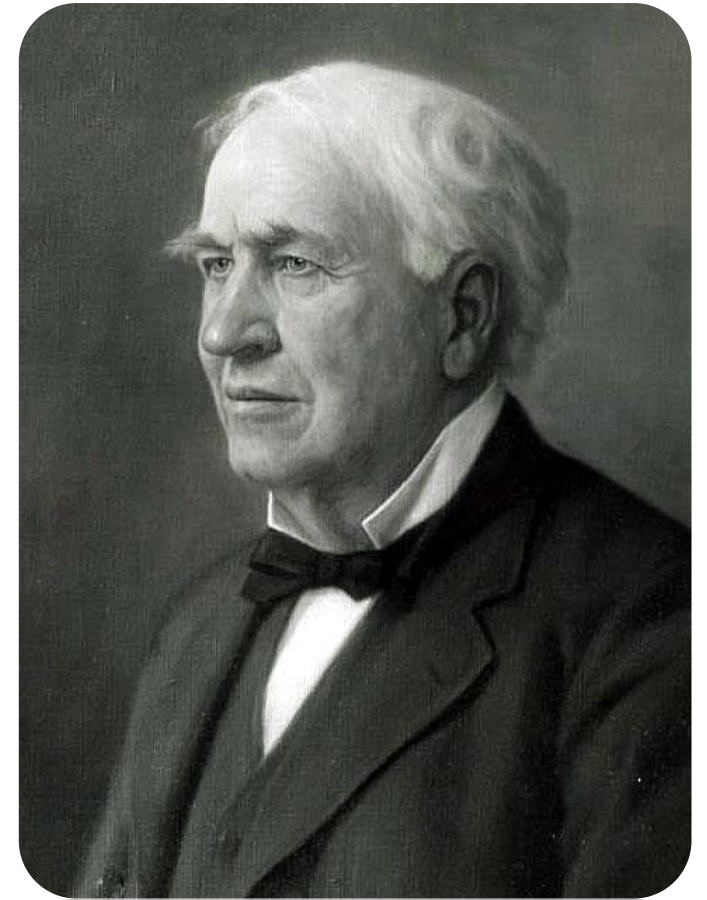


*Ачыш ясау өчен —  
1 өлеш рухлану һәм  
9 өлеш тир түгү кирәк.*

$$\frac{1}{10}, \frac{9}{10}$$



Томас Эдисон

$\frac{2}{5}, \frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{22}{31}.$   
 $\frac{5}{6}, \frac{5}{4}, \frac{5}{8}, \frac{5}{12}.$   
 $\frac{2}{7}, \frac{3}{7}, \frac{5}{7}, \frac{1}{7}.$

Бирелгән вакланмаларны 1 саны белән  
чагыштырыгыз:

$$\frac{7}{9}; \frac{4}{9}; \frac{13}{4}; \frac{3}{5}.$$

Үсү тәртибендә урнаштырыгыз

$$\frac{7}{13}, \frac{2}{13}, \frac{9}{13}, \frac{6}{13}, \frac{11}{13}$$

Ваклаучылары бертөрле  
булган вакланмаларның  
санаучысы зуррак булган  
саен кыйммәте зуррак

Кимү тәртибендә урнаштырыгыз

$$\frac{8}{33}, \frac{8}{27}, \frac{8}{17}, \frac{8}{7}, \frac{8}{51}$$

Санаучылары бертөрле  
вакланмаларның ваклаучысы  
кечерәк булган саен  
кыйммәте зуррак

Лилия һәм Алсу өйдә әниләренә булышырга бик яраталар. Лилия бер тәлинкәне  $\frac{4}{6}$  минутта, ә Алсу  $\frac{5}{8}$  минутта юа. Кайсының юу вақыты зуррак? Кайсы тизрәк юа?



$$\frac{4}{6}$$

?

$$\frac{5}{8}$$





**Ваклаучылары төрле булган  
вакланмаларны ничек чагыштырырга?**

Лилия һәм Алсу өйдә әниләренә булышырга бик яраталар. Лилия бер тәлинкәне  $\frac{4}{6}$  минутта, ә Алсу  $\frac{5}{8}$  минутта юа. Кайсының юу вақыты зуррак? Кайсы тизрәк юа?



$$\frac{4}{6}$$

?

$$\frac{5}{8}$$

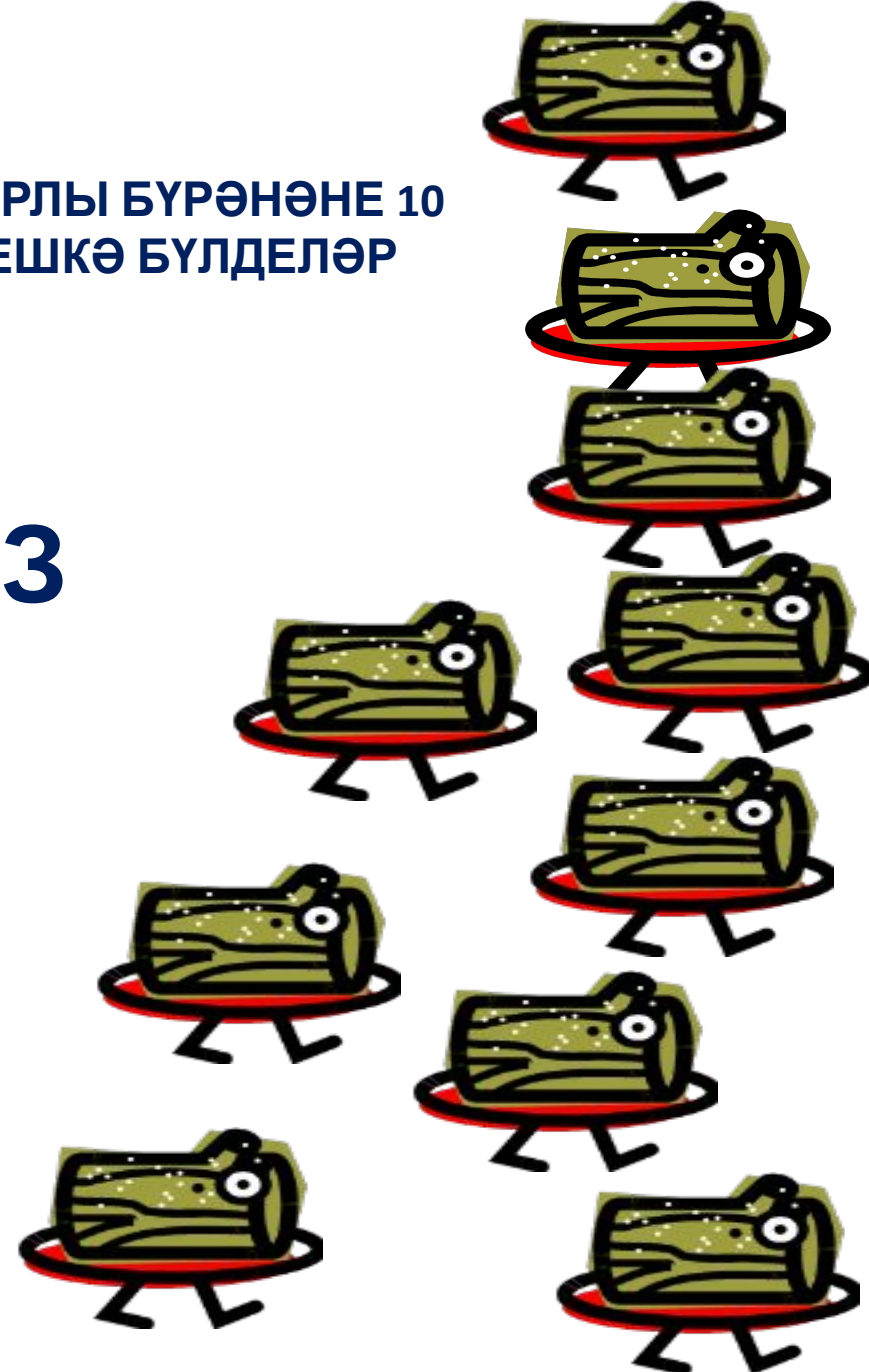


**Дустың белән киңәшләш!**

3 МЕТРЛЫ БҮРЭНӘНЕ 7  
ТИГЕЗ ӨЛӨШКӨ  
БҮЛДЕЛӘР

4 МЕТРЛЫ БҮРЭНӘНЕ 10  
ӨЛӨШКӨ БҮЛДЕЛӘР

## ЧАГЫШТЫРЫГЫЗ



# Фразаны дэвам итегез

- Бүген мин... өйрәндем
- Дәрестә миңа... аеруча кызыклы булды
- Дәрестә миңа... авыр булды
- Мин... аңладым
- Хәзер мин... беләм
- Дәрес тормыш өчен миңа...

# Өй эше

Дәреслек, 49 бит, п. 11 (кагыйдә), №359 (а-д), №362

**Вакланмаларны чагыштыру алгоритмын  
ятларга**