

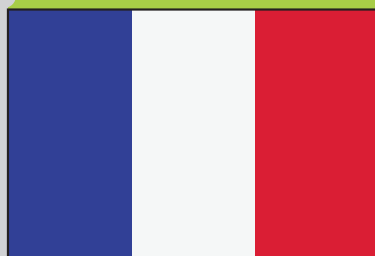
7

ТАРАУ

## Ондық бөлшектер



2024 жылғы XXXIII  
Париж Олимпиада ойындары



Олимпиада ойындарында сандар қалай қолданылғаны туралы сөйлесейік.

Кіріспе  
тапсырма

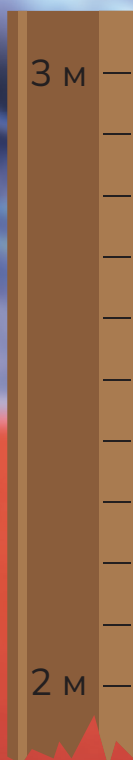
## Олимпиададағы оқиға

Егер биіктікке секіру жарысында тек бүтін сандар қолданылса, финалға шыққан 8 қатысушының барлығы бірдей нәтиже көрсетер еді. Барлығы 2 метрден асып, 3 метрге жете алмаған болар еді.

Мұндай жағдайда жеңімпаздарды анықтау қиын болар еді.

Биіктікке  
секіру

Бір метр ұзындық оны бірнеше кіші бөліктерге бөлуге ыңғайлы. 1 метрді 10 тең бөлікке бөлуге болады.



Финалға жеткен 6 қатысушы мына биіктіктен асып секірген.

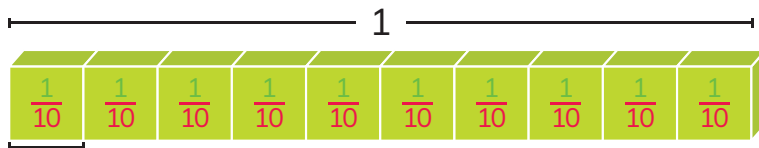
Сырықты келесі белгіге дейін көтерсе, 6 қатысушы да одан өте алмай қалар еді.

6 қатысушы секірген биіктікті метрмен қалай жазуға болатынын ойлап көр.

# Достарымыздың ойы



1 метрді 10 тең бөлікке бөледі.

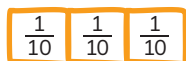


Мынау оннан 1.

Ол ұзындықты екі жолмен көрсетеді.  
таяқшалар арқылы



диаграмма арқылы



Биіктікті келесідей жазып, айта аламыз.

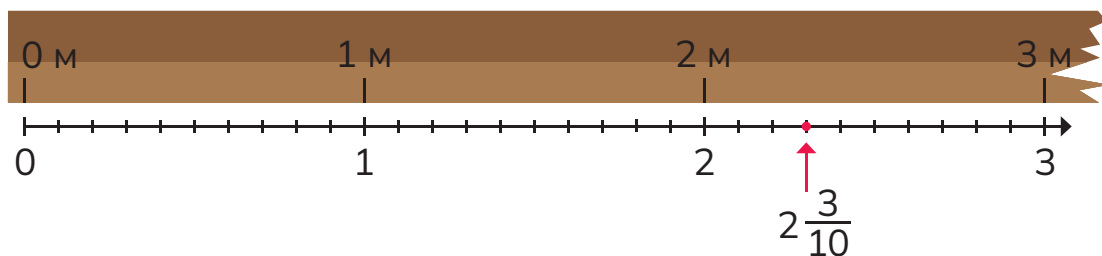


$2\frac{3}{10}$  м

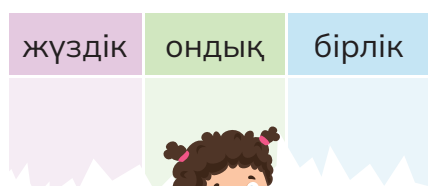
екі бүтін оннан үш



биіктікті сан түзуінде көрсетеді.

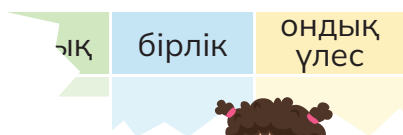


разрядтық кестені қолданады.



1 ондық 1 бірліктен  
10 есе артық.

Ол разрядтық кестені жалғастырады.



1 бірлік 1 ондық  
үлестен 10 есе артық.

Ол биіктікті осылай көрсетеді.

