

Жай сандар, құрама сандар



1. 1-ге және өзіне ғана бөлінетін натурал сандарды **жай сандар** деп атайды.

2. Бөлгіштерінің саны екіден көп натурал сандарды **құрама сандар** деп атайды.



Кестеде 35,41,26,11,1,18 сандарының бөлгіштері келтірілген

Натурал сан	Бөлгіштері	Бөлгіштер саны
35	1,5,7,35	4
41	1,41	2
26	1,2,13,26	4
11	1,11	2
1	1	1
18	1,2,3,6,9,18	6

Есептерді шешу:

№258. Жай сандар кестесін пайдаланып, 28,36,70,17,96,23,120,31,185,207,97 санларынан жай сандарды бір жолға, құрама сандарды екінші жолға теріп жазыңдар.

№264. бауыржан 5 дәптер, 2 альбом үшін 130 теңге төледі. Меруерт сондай 3 дәптер, 2 альбом үшін 114 теңге төледі. Дәптердің бағасы неше теңге? Альбомның бағасы неше теңге?

№266. 19,121,79,62,99,47,53,129 сандарының ішінен жай сандарды кему ретімен, құрама сандарды өсу ретімен жазыңдар.



36,96,210 және 330-ды біртіндеп жай сандарға бөліңдер. Берілген сандардың әрқайсысын жай сандардан тұратын бөлгіштердің көбейтіндісі түрінде жазып көрсетіңдер.

Үлгі:

$$60:2=30$$

$$15:3=5$$

$$60=2*2*2*3*5$$

$$30:2=15$$

$$5:5=1$$



*Көңіл бөліп
тыңдағандарыңыз
үшін*

РАХМЕТ!!!