

Открытый урок по математике

5Б класс



Учитель: Хыдырбек А.



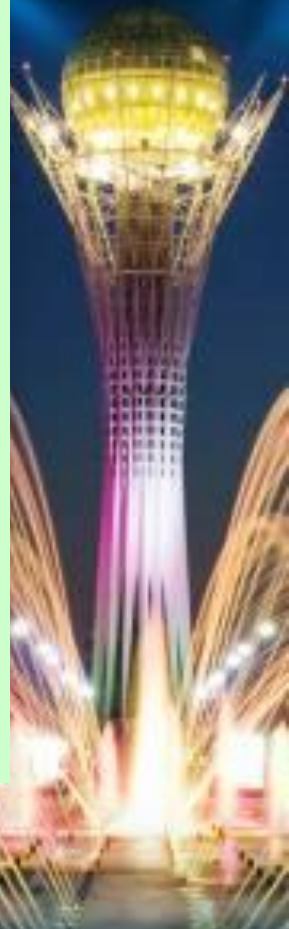
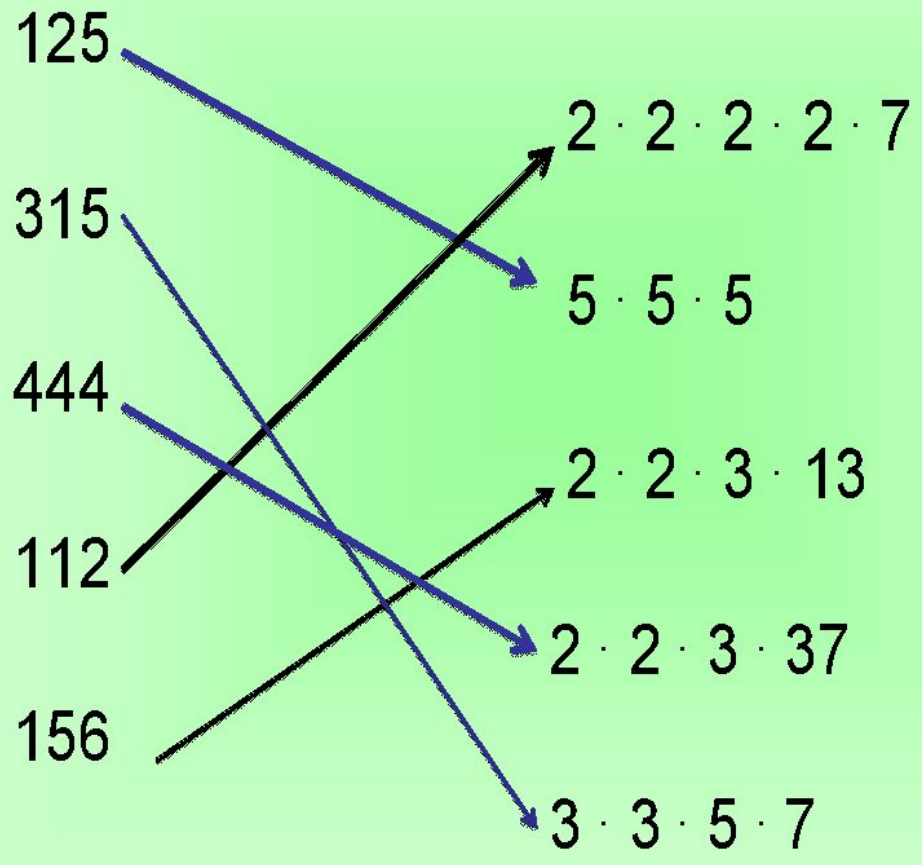
РАЗЛОЖЕНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ НА ПРОСТЫЕ МНОЖИТЕЛИ 5 КЛАСС



Проверка домашнего задания

156	2	462	2	1008	2	1872	2	2080	2	4550	2
78	2	231	3	504	2	936	2	1040	2	2275	5
39	3	77	7	252	2	468	2	520	2	455	5
13	13	11	11	126	2	234	2	260	2	91	7
1		1		63	3	117	3	130	2	13	13
				21	3	39	3	65	5	1	
				7	7	13	13	13	13		
				1		1		1			







Работа с картой Казахстана





НАЙДИ ОШИБКУ



208 | **2**
104 | **2**
52 | **52**
1

$$208=2*2*52$$



1 пара

2
пара

756 | **2**
378 | **2**
189 | **9**
21 | **3**
7 | **7**
1

$$756=2*2*9*3*7$$







Сергіту сәті

"Қыдырып қайтайық"



[Сергіту сәті «Қыдырып қайтайық».mp4](#)



Допиши в
пустые клетки
числа

128	2
	2
32	2
16	
8	
4	2
	2
1	



270	2
	3
45	3
15	
	5
1	

Допиши в
пустые клетки
числа

216	2
108	
54	2
	3
	3
3	3
1	



162	2
81	
	3
	3
3	3
1	



**Допиши в
пустые клетки
числа**

128	2
64	2
32	2
16	2
8	2
4	2
2	2
1	



270	2
135	3
45	3
15	3
5	5
1	



**Допиши в
пустые клетки
числа**

216	2
108	2
54	2
27	3
9	3
3	3
1	



162	2
81	3
27	3
9	3
3	3
1	





1 вариант

1. Запишите в виде степени:

а) $3 \cdot 3 = 9$

б) $10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000$

в) $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1$

2. Вычислите:

а) 125

б) 169

3 вариант

1. Запишите в виде степени:

а) $4 \cdot 4 = 16$

б) $10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = 10000$

в) $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1$

2. Вычислите:

а) 216

б) 144

2 вариант

1. Запишите в виде степени:

а) $4 \cdot 4 \cdot 4 = 64$

б) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 16$

в) $5 \cdot 5 = 25$

2. Вычислите:

а) 64

б) 144

4 вариант

1. Запишите в виде степени:

а) $3 \cdot 3 \cdot 3 = 27$

б) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 32$

в) $6 \cdot 6 = 36$

2. Вычислите:

а) 343

б) 121



Домашнее задание

- Мини сообщение про г.Есиль и
№ 325



Tani



**«Независимость – самая
священная ценность для
всех казахстанцев».**

(Н.А.Назарбаев)



Родина – это то, что с тобою всегда.
Пусть мчатся секунды, недели, года.
Но степи родные, отчий наш дом-
Сердце навеки останется в нём.



**Спасибо за работу
на уроке!**