

56 2	80 2	72 2	126 2
28 2	40 2	36 2	63 3
14 2	20 2	18 2	21 3
7 7	10 2	9 3	7 7
<hr/> 56=2.2.2.7	<hr/> 55	<hr/> 33	<hr/> 1262=3.3.7.

80=2.2.2.2.5    72=2.2.2.3.3

- 2. 2. 2. 7.
- 2. 2. 2. 2. 5.
- 2. 2. 2. 3. 3.
- 2. 3. 3. 7.

Като затриеме и онѣзи множители, дѣто влизятъ и въ други числа, каво-то 2. 2. 2. дѣто влизятъ въ 56, и 80. и въ 72, ще получимъ прости множители, отъ които ни единъ да не влезя въ друго число, 2. 2. 7. 2. 2. 3. 3. 5 = 5040.

8	56, 80, 72, 126
9	7, 10, 9, 126
7	7, 10, 1, 14
2	1, 10, 1, 12
	1, 5, 1, 1

Нъ като 8=2. 2. 2.

„ 9=3. 3.

„ 10=2. 5

то получаваме пакъ горни-тѣ множители : 2 2 2 2  
3 3 7 5

*Отношенія-та на числа-та са искаватъ и като дробъ.*

Какъ са отнасятъ помѣжду си числа-та 5 и 9?  
Ако искаме да искажемъ отношеніе-то на двѣ чи-