

ڈیٹس پر مبنی سوالیہ نمونہ

<p>اگر x اور y دو متوالیہ اعداد ہوں تو، x اور y کے درمیان کے اعداد کی تعداد x/y کے برابر ہوتی ہے۔</p> <p>مثلاً: اگر $x=60$ اور $y=10$ تو $x/y=6$ اور x اور y کے درمیان کے اعداد کی تعداد 6 ہے۔</p> <p>اگر $x=25$ اور $y=5$ تو $x/y=5$ اور x اور y کے درمیان کے اعداد کی تعداد 5 ہے۔</p>	60	: 60								
<p>اگر x اور y دو متوالیہ اعداد ہوں تو، x اور y کے درمیان کے اعداد کی تعداد x/y کے برابر ہوتی ہے۔</p> <p>مثلاً: اگر $x=25$ اور $y=5$ تو $x/y=5$ اور x اور y کے درمیان کے اعداد کی تعداد 5 ہے۔</p>	25	: 25								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>تعداد</th> <th>اعداد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>100,000 سے 199,999 تک</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>200,000 سے 299,999 تک</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>300,000 سے 399,999 تک</td> </tr> </tbody> </table> <p>i. 100,000 سے 199,999 تک کے اعداد کی تعداد 1 ہے۔</p> <p>ii. 200,000 سے 299,999 تک کے اعداد کی تعداد 2 ہے۔</p>	تعداد	اعداد	1	100,000 سے 199,999 تک	2	200,000 سے 299,999 تک	5	300,000 سے 399,999 تک	10	: 10
تعداد	اعداد									
1	100,000 سے 199,999 تک									
2	200,000 سے 299,999 تک									
5	300,000 سے 399,999 تک									
<p>تعدادی طور پر متوالیہ اعداد کی تعداد:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>تعداد</th> <th>اعداد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>100,000 سے 199,999 تک</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>200,000 سے 299,999 تک</td> </tr> </tbody> </table> <p>i. 100,000 سے 199,999 تک کے اعداد کی تعداد 2 ہے۔</p> <p>ii. 200,000 سے 299,999 تک کے اعداد کی تعداد 5 ہے۔</p>	تعداد	اعداد	2	100,000 سے 199,999 تک	5	200,000 سے 299,999 تک	5	: 5		
تعداد	اعداد									
2	100,000 سے 199,999 تک									
5	200,000 سے 299,999 تک									

