

**Bisiklet çizmek için önce iki tekerlek yapalım. Tekerlekler biraz sıfıra benziyor değil mi?**

**Sonra bir üçgen çizelim . Arka tekerleğin ortasından dışa doğru yerleştirelim**

**Sonra 7 yazar gibi öndeki tekerleğin ortasına, 7’nin alt çizgisini sağa doğru açarak gidonu çizelim.**

**(Gidon; bisikletin direksiyonu)**

**Selesini çizmek için üçgenin tepesine binen yatık büyük T çizelim. Sonra şekilde gördüğünüz sağa eğik bir çizgiyi gidona tutturalım.**

**(Sele; bisikletin oturağı)**

**Sanki bir eksiği var gibi? Pedalı, evet pedalı eksik. Dik bir büyük Z harfiyle işi bitirebiliriz.**

**(Pedal; ayaklarımızla iterek tekerleklerin dönmesini sağlayan kısım)**

***Eeee, dersimiz görsel sanatlar mı, matematik mi? Çok komik!..***

***Hadi o zaman biraz Matematik…***

***100’er 100’er sayıyoruz. Hazır mıyız? Yüksek sesle , başla.***

***100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000***

***Bitmedi! Devam…***

***1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000***

***2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000***

***3100 3200 3300 3400 3500 3600 .….***

***Tamam sana güveniyorum. 999 900’e kadar böyle sayabilirsin.***

***Peki 7600 ‘ den 9200 ’ e kadar 100 ’er 100 ‘ er sayabilir misin?***

***Hadi bakalım!***

***7600 7700 7800 7900 8000 8100 8200 8300 8400 8500***

***8600 8700 8800 8900 9000 9100 9200***

***Bu iş oldu sayılır. Şimdi 97 400 ‘den 98 500 ‘ e kadar sayalım.***

***97 400 97 500 97 600 97 700 97 800 97 900 98 000 98 100 98 200 98 300 98 400 98 500***

***Soru: Arda’ nın bisikleti 600 liradır. Dayısınıın motosikleti ise 4300 liradır. Arda, dayısının motosikletinden almak istese bisikletinin fiyatının üzerine kaç tane 100 liralık sayması gerekir?***

***Çok kolay değil mi? Matematik bu. ÇOOK EĞLENCELİ…***