



YILDIZLI ÖĞRENCİLER GRAFIĞI

ÖMER	★	★	★	★	★			
SUDE	★	★	★	★	★	★	★	
FURKAN	★	★	★	★	★	★		
ZEYNEP	★	★	★	★	★	★	★	
YUSUF	★	★	★	★	★	★	★	★
FATMA	★	★	★	★	★	★		
ALİ	★	★	★	★				



(Her şekil 2 olumlu davranışı göstermektedir.)







Yukarıdaki nesne grafiğinde 2/B sınıfındaki bazı öğrencilerin bir ay boyunca gösterdiği olumlu davranışları göstermektedir.

Aşağıdaki soruları yukarıdaki nesne grafiğine göre cevap veriniz.

- * En az yıldız hangi öğrenci almıştır ?.....
- * En fazla yıldız hangi öğrenci almıştır ?.....
- * Furkan toplam kaç yıldız almıştır ?.....
- * En fazla yıldız hangi öğrenci almıştır ?.....
- * Ali kaç yıldız daha alırsa Fatma ile aynı sayıda olur ?
.....
- * En az yıldız alan ile en fazla yıldız alan öğrenci arasında kaç yıldız farkı vardır ?.....
- * Öğrenciler toplam kaç yıldız almışlardır ?
.....



Aşağıdaki tabloda verilenlere göre en çok sevilen hayvanların sayısal değerlerini hesaplayalım.

					
8	12	8	10	8	6
En çok sevilen hayvanların sayısal değerleri					

Her şekil en çok sevdiği (2) hayvanı göstermektedir.



$$4 \times 2 = 8$$



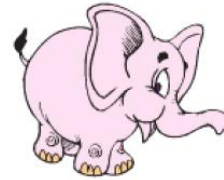
$$6 \times \dots = 12$$



$$5 \times 2 = \dots$$



$$\dots \times 2 = 8$$



$$\dots \times \dots = 6$$



$$\dots \times \dots = \dots$$