








Adı :

Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Veri Toplama ve
Değerlendirme-3

Elma ağacı	
Armut ağacı	
Şeftali ağacı	
Nar ağacı	
Kiraz ağacı	
Portakal ağacı	
Erik ağacı	

Her şekil 4 birimdir.

Bahçedeki elma ağacı
sayısı kaçtır?

Bahçedeki nar ağacı
sayısı kaçtır?

Bahçedeki portakal
ağacı sayısı kaçtır?

Erik ağacı ile şeftali
ağaçlarının toplamı
kaçtır?

Erik ağacı kiraz
ağacından kaç tane
fazladır?

Bahçede toplam kaç
ağaç var?

Grafikte her şekil 7 birim
olsaydı nar ağacı sayısı
kaç olurdu?

Grafikte her şekil 2 birim
olsaydı portakalların
sayısı kirazdan kaç fazla
olurdu?


Grafikte her şekil 3 birim
olsaydı toplam kaç ağaç
olurdu?

Adı :
Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Veri Toplama ve
Değerlendirme-3

Bir okuldaki 3. sınıfa giden öğrenci sayılarını gösteren grafik aşağıdaki gibidir.

Sınıflar	Öğrenci Sayısı
3/A	
3/B	
3/C	
3/D	
3/E	
3/F	

Not: Her şekil 2 öğrenciyi göstermektedir.

En çok hangi sınıfta
öğrenci vardır?
Mevcudu kaç kişidir?

En az hangi sınıfta
öğrenci vardır?
Mevcudu kaç kişidir?

En çok kız öğrenci hangi
sınıfta bulunur? Kaç
kişidir?

En çok erkek öğrenci
hangi sınıfta bulunur?
Kaç kişidir?

3. sınıfa giden kızların
sayısı kaçtır?

3. sınıfa giden erkeklerin
sayısı kaçtır?

Okulumuzda 3. Sınıfa
giden öğrencilerin
toplam sayısı kaçtır?

Hangi sınıflardaki erkek
sayıları eşittir?

Hangi sınıflardaki kız
sayıları eşittir?