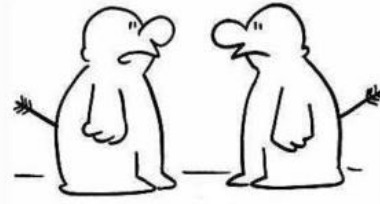


## EMPATİ

Dünyada hiçbir insan bir başkasıyla aynı özelliklere sahip değildir. İnsanın yetenekleri beğenileri ve kişilik özellikleri de diğer insanların özelliklerinden farklıdır. İlgi ve yeteneklerimiz bakımından her birimiz başkalarıyla benzerlikler taşıyabileceğimiz gibi farklılıklara da sahip olabiliriz. Bu farklılıkların kişisel özelliklerimizden ve beğenilerimizden kaynaklandığını bilmeli ve bunu doğal karşılamalıyız. "Onun yerinde olsaydım ne düşünürdüm? Onlar gibi olsam ne yapardım?" Hepimizin kendi kendimize buna benzer sorular sorduğu olmuştur. İnsanlar böyle soruları genellikle kendileriyle aynı durumda olmayan insanlarla karşılaştıklarında sorarlar. Çevremizde babasını kaybetmiş çocuklar var. Onlar, yolda babasının elinden tutmuş bir çocuk gördüklerinde babalarını hatırlayıp hüznülenebilirler. Bir insan için anne veya babasını kaybetmek çok acı bir olaydır.. Bu nedenle sorumlu davranarak onlara acılarını hatırlatacak hareketlerden kaçınmalıyız.

Kendimiz için yapılmamasını istemediğimiz bir şeyi başkasına yapmamalıyız.



"Nasıl hissettiğini anlıyorum"

Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

- ☐ Karşımızdaki kişileri anlayabilmek için kendimizi onun yerine koymalıyız.
- ☐ Dünyada hiçbir insan bir başkasıyla aynı özelliklere sahip değildir.
- ☐ Bizimle aynı düşüncede olmayan insanlarla arkadaşlık yapmamalıyız.
- ☐ Bizden daha yetenekli olan arkadaşlarımızdan kendimizi geliştirmek için yardım alabiliriz.
- ☐ Derste soruyu yanlış çözen arkadaşlarımıza anlayış göstermemeliyiz.
- ☐ Bireylerin kişisel özelliklerini ve beğenilerini doğal karşılamalıyız.

Günlük hayatta ne gibi sıkıntılar yaşayabilirim. Lütfen aşağıya yaz



.....

.....

.....

.....

Aşağıda sayıları örnekteki gibi çözümleyiniz.

$$1\ 835 = (1 \times 1000) + (8 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1)$$

$$3\ 622 = \dots\dots\dots$$

$$25\ 689 = \dots\dots\dots$$

$$52\ 670 = \dots\dots\dots$$

$$87\ 302 = \dots\dots\dots$$

Aşağıda verilen doğal sayıları basamak tablosunda gösterelim

28 613

431 412

863 528

Binler Bölüğü			Binler Bölüğü		
Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....

Aşağıdaki sayıları işaretlere uygun olarak sıralayınız

16 545

40 400

52 000

9 889

..... < ..... < ..... < .....

12 988

99 900

90 900

99 999

..... > ..... > ..... > .....

Aşağıdaki sayılardan bir önce ve bir sonra gelen sayıları yazınız.

.....	550	.....
.....	622	.....
.....	2 521	.....
.....	28 556	.....
.....	336 255	.....