



TÜRKÇE

EN SEVDİĞİM DERS

Öğretmenimiz bize en sevdiğimiz dersin ne olduğunu sordu. Bazı arkadaşlarım matematik, bazıları da Türkçe dersini sevdiklerini söylediler. Ben de dersini çok sevdiğimi söyledim. Öğretmenim bana bu dersi sevmemin nedenlerini sordu. Ben de açıkladım:

—
.....
.....
.....
.....

1. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi cümle içinde büyük harfle başlamalıdır? Neden?

A) gazete B) dergi C) mustafa

Çünkü:
.....

2. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi diğerlerinden farklıdır? Neden?

A) saat B) yaramaz C) kitap

Çünkü:
.....

3. "Ankara, Türkiye'nin başkentidir." cümlesinin özellikleri aşağıdakilerden hangileridir?

A) Üç sözcükten oluşmuştur. B) Soru cümlesidir. C) Özel ad kullanılmıştır.

Öğrenci

Veli

Öğretmen

3. SINIF MATEMATİK ÖDEVİ

- Tablodaki sayılardan 2 tanesinin toplamı 500 eden sayıları aynı renge boyayınız.

435	170	80	610	80	135	160
890	405	75	30	190	260	50
20	700	150	410	340	525	10
15	475	120	500	5	235	55
45	165	290	130	350	125	505
135	240	320	225	180	95	155
210	105	35	90	115	120	65

- Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 366 \\ + 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ + 286 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ + 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ + 547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ + 746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383 \\ + 464 \\ \hline \end{array}$$

- "AAA" üç basamaklı bir doğal sayıdır ve yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri 300'dür. Buna göre:

AAA= . . .

- Eşitliklerdeki boşlukları doldurunuz.

$$45 \text{ birlik} = \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik}$$

$$67 \text{ birlik} = \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik}$$

$$88 \text{ birlik} = \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik}$$

$$456 \text{ birlik} = \square \text{ yüzlük} + \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik}$$

$$786 \text{ birlik} = \square \text{ yüzlük} + \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik}$$

$$923 \text{ birlik} = \square \text{ yüzlük} + \square \text{ onluk} + \square \text{ birlik}$$