

ADIM SOYADIM:..... SINIFIM:1/G

PUAN:

AYŞE VE KİTAPLARI

Ayşe, kitap okumayı severdi. Ne zaman çarşıya çıksa kitapçıya da uğrardı. Masal, öykü ve bilmece kitapları seçerdi. Onları zevkle okurdu.

Ayşe, kitaplarını temiz kullanırdı. Önce onları kaplar, sonra etiket yapıştırırdı. Şimdiden seksen tane kitabı olmuştu. Annesi ve babası, ona bir kitaplık aldılar. Ayşe, kitaplarını kitaplığa yerleştirdi. Ayşe kitaplığa önce bilmece kitaplarını yerleştirdi. Artık aradığı kitabı kolayca bulacaktı.

Soruları parçaya göre yanıtlayınız.

1-Ayşe ne yapmayı seviyordu?

2- Ayşe çarşıya çıktığında nereye uğrardı?

3- Ayşe kitapçıdan hangi kitapları seçerdi?

4-Ayşe'nin kaç tane hikaye kitabı olmuştu?

5-Anne ve babası Ayşe'ye ne almıştı?

6-Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlarını bulunuz.

Çirkin.....
Uzak.....
Doğru.....
Yaşlı.....

büyük.....
ağır.....
Çok.....
açık.....

7-Aşağıdaki cümlelerin () içlerine hangi noktalama işaretleri gelmelidir?

Ayşe bugün elbise giydi()

Okula kim geldi ()

Bakkaldan sakız () şeker () gofret aldım .

Ali()nin şapkası var .

8-Aşağıdaki cümleler yanlış yazılmıştır,doğrusunu altına yazalım.

ben istnabulda oturuyorum?

annembeni eminönüne gezmeye götürdü!

9-Aşağıda verilen trafik işaret ve levhalarının adını altlarına yazalım.



10-Aşağıdaki acil telefon numaralarını karşılıklarına yazınız

Ambulans:

Jandarma:

İtfaiye :

Polis:

11-Aşağıdaki problemleri altlarına yapınız

Melis'e annesi 12 tane hikaye kitabı aldı. Babası da 6 tane daha aldı. Melis'in kaç tane hikaye kitabı oldu?

Enes'in 14 tane misketi var. Annesi 8 tane daha misket aldı. Enes'in kaç misketi oldu?

Ceylin'in 6 tane tokası var. Annesi 9 tane daha aldı. Ceylin'in kaç tane tokası oldu?

Uygar 8 yaşındadır. Ablası Uygar'dan 12 yaş büyük olduğuna göre Uygar'ın ablası kaç yaşındadır?

12-Aşağıda karışık olarak verilen toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız.

12-8=	17-6=	13+6=	15-9=	12+8=
9+12=	12+0=	10-7=	13+8=	5+3+2=
12-12=	20-9=	18+9=	14+5=	20-0=

13- Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı bulunuz.

$$15 + \square = 20$$

$$\square + 13 = 18$$

$$8 + \square = 14$$

$$\square + 9 = 13$$

$$7 + \square = 16$$

$$\square + 5 = 12$$

$$11 + \square = 16$$

$$\square + 5 = 9$$

$$9 + \square = 17$$

$$\square + 12 = 20$$

$$3 + \square = 12$$

$$\square + 14 = 14$$