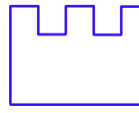


Adı Soyadı: .....

Sınıfı: ... No: ...

Hayat Bilgisi – Hayır Diyebilirim



KALE EĞİTİM  
KALE GİBİ EĞİTİM  
kaleegitim

Yazıları bulut içine alıp boyayın.

Hayır!

**SİZİNLE GELEMEM.**

**Tanımadığım insanlarla konuşmam.**

**Tanımadığım insanların ikramını almam.**

Mat: Çıkarma işlemleri

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

Çözümleri yap. *Deftere yapmayın.*

1. 11 ayvam vardı. 5'ini paylaştım. Kaç ayvam kaldı?

Bilgi:

İşlem:

Sonuç:

2. 9 tane arkadaşım var. 3 tanesi taşındı. Kaç arkadaşım kaldı?

Bilgi:

İşlem:

Sonuç:

**BİLGİ, İŞLEM, SONUÇ ile deftere yapılması gerekir.**

1. 4 misketim var. 1 tanesini kaybettim. Kaç misketim kaldı?

2. 11 elmam var. Önce 2 sonra 3 tane daha aldım. Kaç elma oldu?

3. 14 böcek var. İlaç yaptık. 2'si öldü. Kaç böcek kaldı?

DÜZGÜN VE DOĞRU YAPACAĞIZ, ADAM GİBİ ADAM OLACAĞIZ.

# Ayten

Ayten( ) Aydınlik Mahallesi( )nde oturuyor( ) Günlerden Perşembe. Erdemler İlkokulu( )nda alışıyor( ) En çok gezmeyi seviyor( ) Bir de yakın arkadaşları ile kahvaltı yapmayı seviyor( ) İş yerine gelen arkadaşları ile de sohbet ediyordu( ) Özellikle Eray( )ın hikaye yazma önerilerini dinledi( ) Zaman ne gösterir diyerek zamana bıraktı( )

**Hikayeyi oku. Noktalı yerleri tamamla. Türkçe defterine de yaz.**

1. Olay: .....
2. Kişiler: .....
3. Olayın geçtiğı yer: .....
4. Olayın geçtiğı zaman: .....
5. Anafikir (Ne öğrendik?): .....

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

