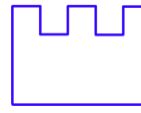


Adı Soyadı: .....  
Sınıfı: ... No: ...



KALE EĞİTİM  
KALE GİBİ EĞİTİM  
kaleegitim

## BESMELE İLE DERSE BAŞLARIZ

### Noktalama İşaretlerini Tamamlayalım.

Elif Su sınıfa girdi( ) Biraz geç kalmıştı( ) Öğretmeninden özür dileyerek yerine geçti( ) oturdu( ) Kitap ve defterlerini çıkardı( ) masanın üzerine koydu( ) İçinden 'Bismillahirrahmanirrahim.' dedi( ) Öğretmen de kendi hazırlıklarını bitirmiş( ) derse başlamıştı( )

### Mat: *Toplama işlemi problemleri*

1. Ali Eren yardımseverdi. 14 silgisinden 5 tanesini arkadaşı Mustafa'ya verdi. Ali Eren'in kaç silgisi kaldı?

Bilgi: İşlem: Sonuç:

2. Mustafa 5 yaşındadır. Abisi 3 yaş büyüktür. Abisi kaç yaşındadır?

Bilgi: İşlem: Sonuç:

3. Eyyub'un annesi önce 5 sonra 6 kalem aldı. Kaç kalem almıştır?

Bilgi: İşlem: Sonuç:

### Hayat Bilgisi defterine yazalım.

Evde çantamı kendim hazırladım. Annemle yola çıktık. Kaldırımdan yürüdük. Yoldaki trafik işaretlerine dikkat ettik. Karşıya geçerken trafik lambasını kullandık. Annem ne iyi insandı. Kurallı yaşıyordu. Bizimde kurallara uyan ahlaklı insanlar olmamızı istiyordu.

DÜZGÜN VE DOĞRU YAPACAĞIZ, ADAM GİBİ ADAM OLACAĞIZ.

# ÖRNEK ETKİNLİĞE GÖRE BOŞLUKLARI DOLDURALIM

Siyah elbise çok yakıştı. ...beyaz... Beyaz elbise çok yakıştı.

Uzun kalemi kaybetti. ....

Yüksek duvara çıktı ....

Çok kitap okudun mu? ....

Eski çantam nerede? ....

## KURALI BUL, RİTMİK SAYMAYI TAMAMLA KUZUCUK

35	31	27			
32	28	24			
30	25	20			

	1		
3		4	1
1			
2	4		3

			1
4	1		3
		1	2
	2	3	

2			1
1	3		2
	1		
4	2		

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$