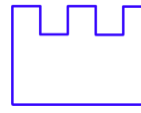


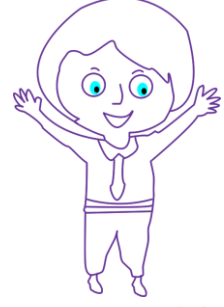
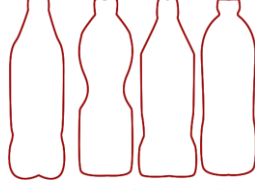
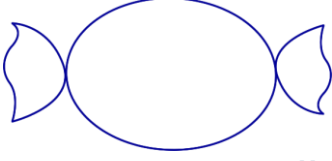
Adı Soyadı:

Sınıfı: ... No: ...

Hayat Bilgisi – Hayır Diyebilirim



KALE EĞİTİM
KALE GİBİ EĞİTİM
kaleegitim



Tanımadığımız kişiler bizleri şekerle kandırmaya çalışabilir.

Ayrıca içecek ve kek gibi yiyeceklerle bizleri kandırabilirler. Dikkatli olmalıyız. En önemlisi, ‘Annemi ve babamı tanıyorum. Gel seni onlara götüreyim.’ ile kaçırılma olayı olabilir. Dikkatli olmakta gerekir. ‘Hayır’ sözünü yüksek sesle söylemeliyiz.

Mat: Çıkarma işlemleri

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

8	-	5	=
7	-	1	=
7	-	5	=

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

DÜZGÜN VE DOĞRU YAPACAĞIZ, ADAM GİBİ ADAM OLACAĞIZ.

Adı Soyadı:

Sınıfı:

Nu.:

SUDOKU: 1'den 4'e kadar olan sayıları, her satır ve sütunda sadece bir defa olacak şekilde yerleştiriniz.

1	2	4	
4	3		
		2	1
2			

	2	3	
		2	
3		4	2
2			3

			1
3			2
4			3
1	3		4

2	1	3	4
	4		
		1	
1			3

1	3	2	4
4	2		
	4		
	1		

	3		4
	4		
3		4	2
	2		1

11/03/2018

Çözümleri yap. Deftere yapmayın.

1. 15 sayısının 4 fazlası kaçtır?

Bilgi:

İşlem:

Sonuç:

2. 5 sayısının 2 eksiği nedir?

Bilgi:

İşlem:

Sonuç:

3. 14 elmam var. 2 tane daha aldım. Kaç elmam oldu?

Bilgi:

İşlem:

Sonuç:

4. 17 yumurtam var. 4 tanesi kırıldı. Kaç yumurtam kaldı?

Bilgi:

İşlem:

Sonuç:

Türkçe: Noktalama işaretleri. Hikaye haritası. Yazdıklarındaki yanlışları düzeltir.

Elif Kendine Saklıyor

Antalya'da seminerdeydi Elif() Mevsimlerden kıştı() Oda arkadaşı Mine idi. Seminerde tanıştıkları Eray ve Ahmet hocalarla da dost olmuşlardı()

Elif çok ama çok konuşkan idi() Çok mutlu bir görüntüsü vardı() Mutluluğunun arkasında bir hüznün vardı() Seminerin son günlerine doğru Eray öğretmen farkına vardı() Ama bir şey demedi() Elif'in kendisinin söylemesini bekledi() Yüzünde mutluluk gözlerinde keder()

Fakat neşesine diyecek yoktu() Muhabbet ortamına baktığı zaman daha() daha çok kitap okuması gerektiğine inandı()

Ahmet öğretmen her kitaptan okuması gerektiğini ifade etti() Eray öğretmen ise tartışmadan uzak durmasının kazançlı olacağını söyledi() Hem Mine hem de Elif öğretmene kendilerini motive edecek insanlarla dostluk kurmaları gerektiğini ifade ettiler()

Hikayeyi oku. Bu soruları ve cevapları Türkçe defterine yaz.

1. Olay nedir?

2. Kişiler kimlerdir?

3. Nerede geçmiştir?

4. Zamanı nedir? 5. Ana fikri nedir?

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$