

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....



BİRİCİK ÖĞRETMENİM

Öpmek istiyorum hep o şefkatli elleri.
Yerimde sayıyordum alıp geçtin ileri.
Bana hep sen öğrettin o güzel bilgileri.
Benim bilgi kaynağım, sevgili öğretmenim.

Hep okulda geçirsem günleri, geceleri,
Daha erken öğrensem harfleri, heceleri.
Sende saklı bulunan o güzel bilgileri,
Ben de almak isterim biricik öğretmenim.

İstemez oldum artık vefasız geceleri.
Hep sınıfımda olsam, okusam heceleri.
Atamın önerdiği olmam istenen yeri,
Bana sen hazırladın biricik öğretmenim.



Hakkı ÇEBİ

❖ Aşağıdaki soruları şiire göre cevaplayınız.

1) Şiire göre bilgi kaynağı kimdir?

2) Çocuk günlerini ve gecelerini nerede geçirmek istiyor?

3) Çocuk sınıfta olup ne yapmak istiyor?

❖ Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlarını karşılıklarına yazın.

sınıf
öğretmen
okul
öğrenci
alfabe
öykü
cümle
sözcük

- ❖ Aşağıdaki metinde parantezlerin içlerine uygun noktalama işaretlerini koyunuz.

ZEYNEP OKULA BAŞLIYOR

Bugün Zeynep()in içi içine sığmıyordu() Zeynep yarın okula başlıyordu() Artık yedi yaşındaydı() Dolapta asılı duran mavi önlüğü ve fırırlı yakasını izliyordu() Annesi ona en sevdiği pembe çantadan almıştı()

Zeynep ertesi gün erkenden uyandı() Zeynep:

() Anneciğim çantama ne koymam gerekiyor()

() Sanırım ilk gün için silgi() kurşun kalem ve defterini alman yeterli olacak()

Çantasını hazırlarken 'Acaba yeni okulum nasıl() Yeni arkadaşlarım ve öğretmenim ile tanışmak için can atıyorum()' diye geçirdi içinden()

- ❖ Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlarını bulmacada bulup boyayınız.

H	I	Z	L	I	E	S	R	U	T	Y	Ç
U	I	A	O	P	Ğ	O	Ü	Z	A	S	İ
D	F	Y	G	H	J	Ğ	K	A	L	Ş	R
Z	C	I	V	B	Y	U	N	K	M	Ö	K
Ç	Q	F	E	R	U	K	T	Y	U	İ	İ
O	P	Ğ	Ü	İ	K	Ş	L	K	J	H	N
T	O	K	B	V	A	C	Z	E	R	T	Y
U	I	O	P	Ğ	R	Ü	F	A	K	İ	R
İ	Y	Ş	A	L	I	K	J	H	G	F	D
S	Ü	A	Ğ	Z	C	V	B	N	M	G	Ö
Ç	K	Ü	İ	Ğ	P	T	E	M	B	E	L
E	S	R	R	T	Y	U	I	O	P	N	Ğ
Ü	E	A	S	D	D	O	L	U	F	Ç	G
J	K	U	R	U	K	L	O	I	U	Y	T
Z	S	L	F	A	G	Ü	N	D	Ü	Z	O

Yavaş =

Aşağı =

Alçak =

Yakın =

Aç =

Şişman =

Hafif =

Güzel =

Gece =

Çalışkan =

Boş =

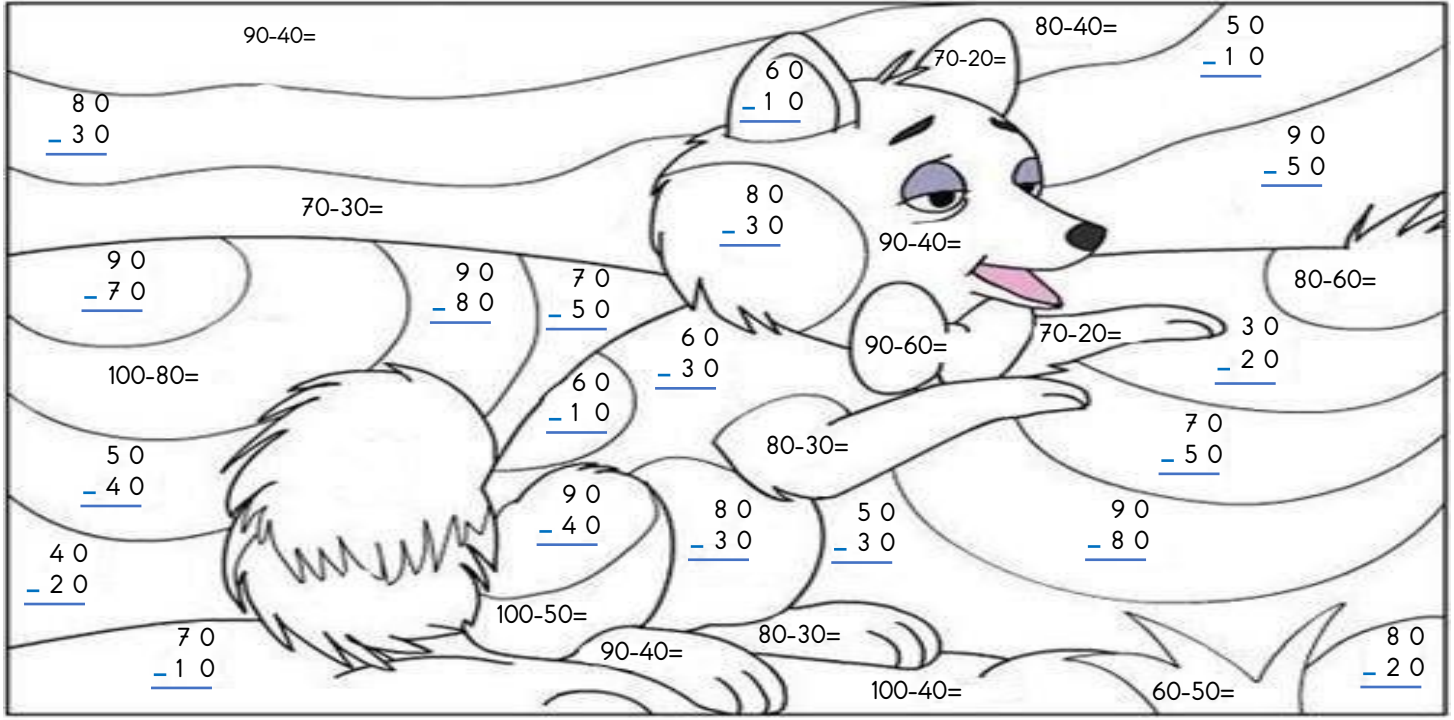
Sıcak =

İhtiyar =

Zengin =

Islak =

❖ Aşağıda verilen resimdeki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım. Cevapları bulup resmimizi uygun renklere boyayalım.



❖ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

❖ Verilen sayıların üzerine sayarak verilmeyen terimleri bulalım

$$\begin{array}{r} 22 \\ + \dots \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dot{1} \dot{8} \\ + \dots \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + \dots \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \dots \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dot{5} \dot{9} \\ + \dots \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + \dots \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + \dots \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dot{5} \dot{3} \\ + \dots \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dot{8} \dot{0} \\ + \dots \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \dots \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + \dots \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dot{4} \dot{3} \\ + \dots \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + \dots \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dot{2} \dot{9} \\ + \dots \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + \dots \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dot{5} \dot{9} \\ + \dots \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + \dots \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + \dots \\ \hline 51 \end{array}$$

❖ Aşağıda verilen işlemlerde toplamdan geriye doğru sayarak verilmeyen terimi bulalım.

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \dots \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dot{1} \dot{9} \\ + \dots \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \dots \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + \dots \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dot{8} \dot{0} \\ + \dots \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + \dots \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + \dots \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dot{2} \dot{7} \\ + \dots \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dot{5} \dot{2} \\ + \dots \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + \dots \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + \dots \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dot{4} \dot{9} \\ + \dots \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + \dots \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dot{9} \\ + \dots \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + \dots \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dot{5} \dot{8} \\ + \dots \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + \dots \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \dots \\ \hline 29 \end{array}$$

❖ Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları, çıkarma işlemi yaparak bulalım.

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \dots \\ \hline 61 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \dot{3} \dot{8} \\ + \dots \\ \hline 79 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + \dots \\ \hline 45 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \dots \\ \hline 32 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \dot{7} \dot{9} \\ + \dots \\ \hline 98 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

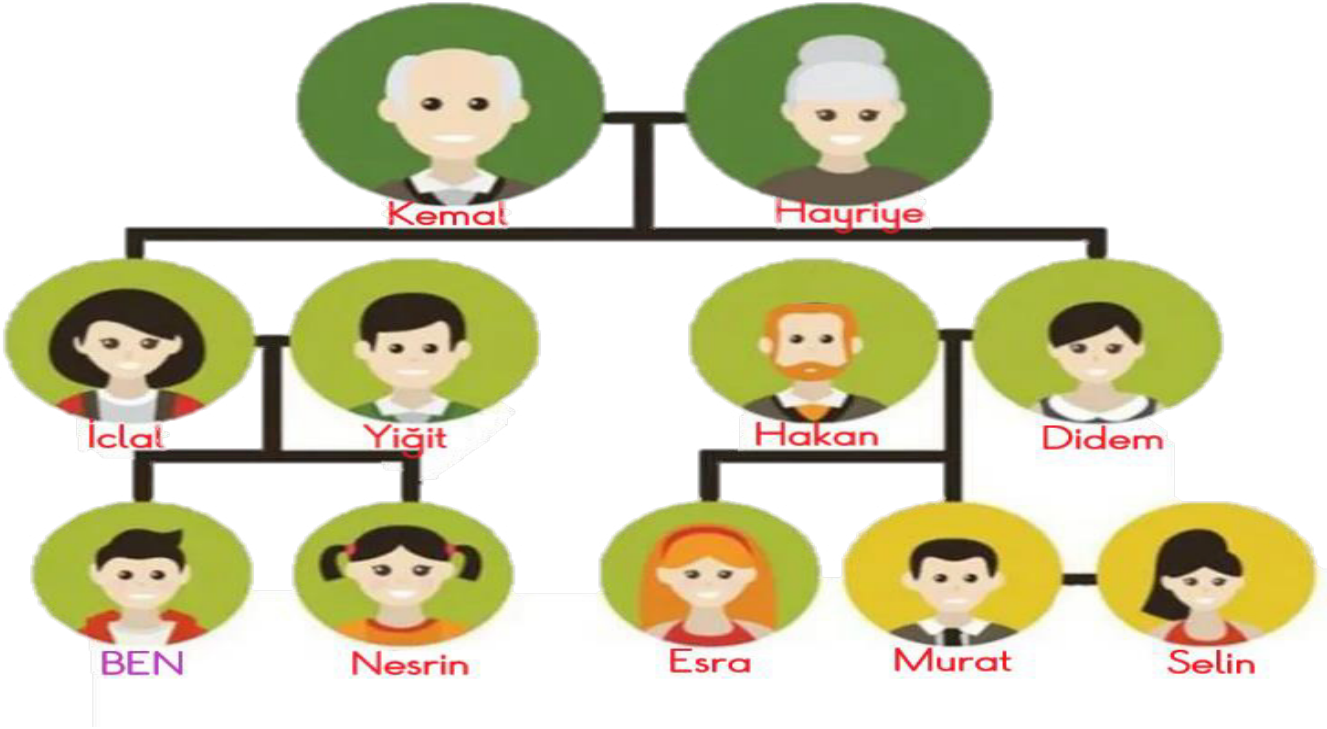
$$\begin{array}{r} 52 \\ + \dots \\ \hline 73 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + \dots \\ \hline 81 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \dot{2} \dot{6} \\ + \dots \\ \hline 49 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + \dots \\ \hline 32 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

❖ Aşağıda verilen soy ağacına göre soruları cevaplayınız.



- Hayriye benim olur.
- Didem benim olur.
- Yiğit benim olur.
- Murat ve Esra benim olur.
- Kemal benim olur.
- Hakan benim olur.
- İclal benim olur.
- Nesrin benim olur.



❖ Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına 'D' yanlış olanların başına 'Y' yazınız.

- () Babamızın kız kardeşi teyzemiz olur.
- () Akrabalarımızı sık sık ziyarete gitmeliyiz.
- () Akrabalarımızla dayanışma içinde olmalıyız.
- () Tüm komşularımız bizim akrabalarımızdır.
- () Annemizin erkek kardeşine dayı deriz.



❖ Aşağıdaki akrabalarınızın isimlerini karşlarına yazınız.

- Teyze : _____
- Dayı : _____
- Amca : _____
- Hala : _____
- Kuzen : _____

