

Sude'nin Hayali

Sude okulunu, arkadaşlarını ve öğretmenini çok seven bir çocuktur. Her dersi seviyordu ama özellikle serbest etkinlik dersini çok sevdi. Öğretmeninin her hafta değişik etkinlik yapması, Sude'yi çok heyecandırır. Öğretmeni, bu hafta yapılacak etkinliği, bir hafta önceden haber vermişti. Tüm öğrenciler hayalindeki mesleği canlandırarak, arkadaşlarına anlatacak. Sude okula geldiğinde tek değildi. Yanında annesiyle birlikte hazırladığı uçak maketini de getirmişti. Uçakları çok seviyordu, uçaklarla ilgili belgesel izliyor, kitap okuyordu. Sude'nin en büyük hayali pilot olmaktır. Hayalini, öğretmeni ve arkadaşları ile paylaşmanın heyecanını yaşıyordu. Öğretmeni merakla, arkadaşları da saygıyla Sude'yi dinledi. Öğretmenine ve arkadaşlarına teşekkür eden Sude'nin mutluluğu görülmeye değerdi.



SORULAR

1) Sude nasıl bir çocukmuş?

Okulunu, arkadaşlarını, öğretmenini seven bir çocuktur.

2) Sude hangi dersi çok severmiş?

Serbest etkinlik dersini çok severmiş.

3) Sude'nin en büyük hayali neymiş?

Pilot olmakmış.

4) "Öğrenci" kelimesinin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

A. okul

B. öğretmen

C. talebe

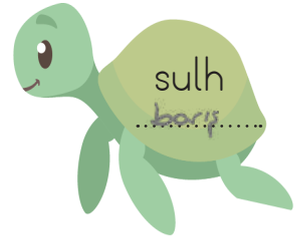
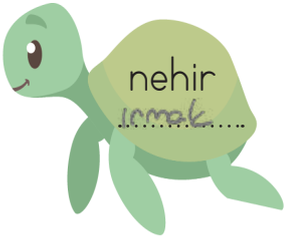
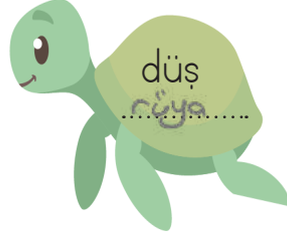
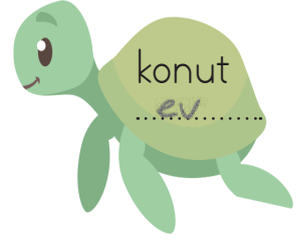
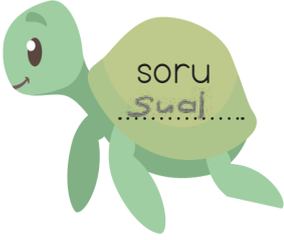
5) "Hayalini, öğretmeni ve arkadaşları ile paylaştı." cümlesinde yazımı yanlış olan sözcük hangisidir?

A. hayal

B. öretmen

C. arkadaş

 Aşağıdaki sözcüklerin altına eş anlamlarını yazınız.



 Aşağıdaki sözcükleri eş anlamlarını verilen boşluklara yazalım. Yazdığımız sözcükleri cümle içinde kullanalım.



anı İzmir'deki tatil en güzel anımdır.



tabiat Tabiatın içinde olmak bana huzur verir.



vazife Öğretmenim bana önemli bir vazife verdi.



imtihan Haftaya imtihanlar başlayacak.



imkan İmkani olmayan herkese yardım ederdi.

 Aşağıdaki cümlelerden anlamlı ve kurallı olanları işaretleyelim.



Servis geç geldi.



Gelmedi Okan bugün okula.



Akşam izledik güzel bir film.



Annem akşama hazırlık yapıyor.



Ablam meyve suyu hazırladı.



İstiyorum oyun oynamak.



Severim yardım etmeyi çok.



Babam karne hediyesi aldı.



Okuduğum kitap çok güzeldi.



Ödevlerimi yaptım hızlıca.



 Aşağıdaki karışık olarak verilen sözcüklerden anlamlı ve kurallı cümle oluşturalım.

akşam izledim televizyonda çizgi film



Akşam televizyonda çizgi film izledim.

kırıldı yere düşünce vazo cam



Cam vazo yere düşünce kırıldı.

seçti başkanı arkadaşlarım beni sınıf



Arkadaşlarım beni sınıf başkanı seçti.

nefes balıklar solungaçları alır sayesinde



Balıklar solungaçları sayesinde nefes alır.

✏ Aşağıda şekillerin içinde yazılı olan sözcüklerden yazımı yanlış olanın üstünü örnekteki gibi çizelim.

 tiren tren	 yanlış yalnış	 kirpit kibrit	 bir şey birsey	 aferim aferin
 ağcı aşçı	 çember çenber	 penbe pembe	 gazete gazte	 tırafık trafik

✏ Aşağıda yanlış yazılan sözcüklerin doğrusunu imla (yazım) kılavuzundan bakarak yazınız.

 yamur	→	yağmur	öretmen	→	öğretmen
 herkez	→	herkes	çarşamba	→	Çarşamba
 eylence	→	eğlence	sovuk	→	soguk

✏ Aşağıdaki cümlelerde yazımı yanlış olan sözcükleri bulup düzeltiniz.

→ 23 Nisan perşembe gününde kutlanacak
.....perşembe.....

→ Arkadaşlarım doğum günümde bana süpriz yaptı.
.....sürpriz.....

→ Öğretmenim ödevlerimi yaptığım için bana aferim dedi.
.....aferin.....

→ Annem piknik için peynirli poğça yaptı.
.....poğaça.....

✎ Aşağıdaki resimlerin isimlerini altlarına yazalım. Yanlarındaki kutulara ise sırasıyla ünlü harfler, ünsüz harfler ve hecelerini yazalım.

 koyun	Ünlü Harfleri o-u	Ünsüz Harfleri k-y-n	Heceleri ko-yun
 kurbağa	Ünlü Harfleri u-a-a	Ünsüz Harfleri k-r-b-ğ	Heceleri kur-ba-ğa
 otobüs	Ünlü Harfleri o-o-ü	Ünsüz Harfleri t-b-s	Heceleri o-to-büs
 palyaço	Ünlü Harfleri a-a-o	Ünsüz Harfleri p-l-y-ç	Heceleri pal-ya-ço

✎ Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Verilen bilgiler doğru ise "😊", yanlış ise "☹️" şekillerini yapalım.

😊 Alfabemizde 29 harf vardır.

😊 "e" harfi ünlü harftir.

☹️ "Sehpa" sözcüğü 3 hecelidir.

☹️ "Tren" kelimesi 2 hecelidir.

😊 Bir hece en fazla dört harften oluşur.

😊 Bir heceli sözcükler satır sonuna sığmadığında bölünemez.

✎ Aşağıdaki kelimeleri alfabedeki sıralarına göre numaralandıralım.

telefon	4	arkadaş	4	gamze	1	hayuç	2
balık	2	algı	2	gizemli	3	hayal	3
salyangoz	3	açacak	1	gurur	4	horoz	4
araba	1	anten	3	geyik	2	hane	1

✏ Aşağıdaki sözcük çiftlerinin arasındaki anlam ilişkilerini inceleyelim. Eş anlamlılara "E", zıt(karşıt) anlamlılara "Z" yazalım.

<p>☺ barış - sulh</p> <p>☺ dost - düşman</p> <p>☺ yavaş - hızlı</p>	<p>☺ ıslak - yaş</p> <p>☺ rüya - düş</p> <p>☺ sonbahar - güz</p>	<p>☺ şişman - zayıf</p> <p>☺ doktor - hekim</p> <p>☺ yurt - vatan</p>
<p>☺ kolay - zor</p> <p>☺ okul - mektep</p> <p>☺ yumuşak - sert</p>	<p>☺ ırak - yakın</p> <p>☺ kırmızı - al</p> <p>☺ kaygı - endişe</p>	<p>☺ cesur - korkak</p> <p>☺ soru - سوال</p> <p>☺ siyah - kara</p>

✏ Aşağıdaki sözcüklerin zıt anlamlılarını bulmacada bulup boyayalım. Kalan harfleri sırasıyla şifre kutusuna taşıyıp şifreyi çözelim.

K	A	R	A	L	Ü	S	T
U	Z	A	K	B	Ü	Y	Ü
Z	E	A	M	D	E	R	İ
E	N	A	G	T	Ü	K	Ö
Y	G	L	E	G	E	N	Ş
M	i	T	H	H	Z	L	E
L	N	S	U	Z	U	N	i

ŞİFRE:

M Ü K E M M E L S İ N

Kapalı ↑ AÇIK	Ön ↑ ARKA
Kuzey GÜNEY	Hızlı YAVAŞ
uzak YAKIN	genç YAŞLI
büyük KÜÇÜK	uzun KISA
pahalı UCUZ	derin SİĞ
zengin FAKİR	acı TATLI
	üst ALT

 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 28 \\ +11 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +15 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ +24 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ +21 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ +25 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ +34 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ +53 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +25 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ +26 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +24 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +22 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ +34 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ +24 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ +12 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ +31 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ +15 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ +14 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ +20 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ +10 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ +36 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +72 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ +12 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ +14 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ +11 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ +24 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ +33 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ +25 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ +24 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ +51 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ +31 \\ \hline 85 \end{array}$$

 Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.



$$\begin{array}{r} 35 \\ + \square 8 \\ \hline 43 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 65 \\ + 15 \\ \hline 80 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 52 \\ + 28 \\ \hline 80 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 34 \\ + 38 \\ \hline 72 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 43 \\ + 17 \\ \hline 60 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 55 \\ + 25 \\ \hline 80 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18 \\ + 22 \\ \hline 40 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 22 \\ + 38 \\ \hline 60 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 53 \\ + 27 \\ \hline 80 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 42 \\ + 38 \\ \hline 80 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 38 \\ + 42 \\ \hline 80 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 29 \\ + 51 \\ \hline 80 \end{array}$$

 Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.



$$\begin{array}{r} 54 \\ + \square 6 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 24 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 17 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + \square 6 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \square 9 \\ \hline 20 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 45 \\ + \square 8 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + \square 9 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + \square 8 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 37 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 29 \\ \hline 71 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14 \\ + \square 6 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 24 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 17 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + \square 6 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + \square 9 \\ \hline 40 \end{array}$$



Okulumuzu Cumhuriyet Bayramı için süslemeye karar verdik. 43 bayrağımızın 22 tanesini ihtiyacı olan diğer sınıflara verdik. Elimizde kaç bayrak kaldı?

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 22 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \longrightarrow 4 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \longrightarrow - 2 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ \longrightarrow 2 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 43 \\ - 22 \\ \hline 21 \end{array} \begin{array}{l} \longrightarrow \text{eksilen} \\ \longrightarrow \text{çıkan} \\ \longrightarrow \text{fark} \end{array}$$

✎ Aşağıdaki onluk ve birliklerine ayrılarak verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 2 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ - 1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ \hline 1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \end{array} \begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ - 1 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline 2 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} \end{array} \begin{array}{r} 33 \\ \dots \\ - 13 \\ \dots \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ - 3 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline 1 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \end{array} \begin{array}{r} 47 \\ \dots \\ - 33 \\ \dots \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ - 5 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline 1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \end{array} \begin{array}{r} 65 \\ \dots \\ - 53 \\ \dots \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ - 5 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline 2 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \end{array} \begin{array}{r} 78 \\ \dots \\ - 53 \\ \dots \\ 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ - 7 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ \hline 2 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \end{array} \begin{array}{r} 96 \\ \dots \\ - 74 \\ \dots \\ 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ - 1 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ \hline 4 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \end{array} \begin{array}{r} 59 \\ \dots \\ - 17 \\ \dots \\ 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ - 5 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ \hline 1 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \end{array} \begin{array}{r} 62 \\ \dots \\ - 51 \\ \dots \\ 11 \end{array}$$

✏️ Aşağıdaki çıkarma işlemleri onluk taban blokları ile modellenmiştir. Çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 12 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 13 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 32 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 24 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 48 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 36 \\ \hline 22 \end{array}$$

✏️ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 21 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 25 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 41 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 51 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 47 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 27 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 31 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 33 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 52 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 21 \\ \hline 52 \end{array}$$

✏️ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım. Bulduğumuz sonuca göre bardakların üzerindeki sayılarla eşleştirelim.

45 - 10

76 - 12

67 - 24

78 - 53

49 - 16

64

25

35

43

33

✏️ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

93
- 72

21

39
- 27

12

23
- 21

02

31
- 20

11

46
- 35

11

67
- 32

35

74
- 53

21

85
- 32

53

36
- 25

11

28
- 12

16

19
- 9

10

99
- 82

17

✏️ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım. Sonuçları aynı olanların çiçeklerini aynı renge boyayalım.

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 25 \\ \hline \dots11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 22 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 37 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 45 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 73 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 36 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 55 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 35 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 46 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 32 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 53 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 46 \\ \hline 23 \end{array}$$

✏️ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım. Sonuçları belirtilen yerlere yazalım.

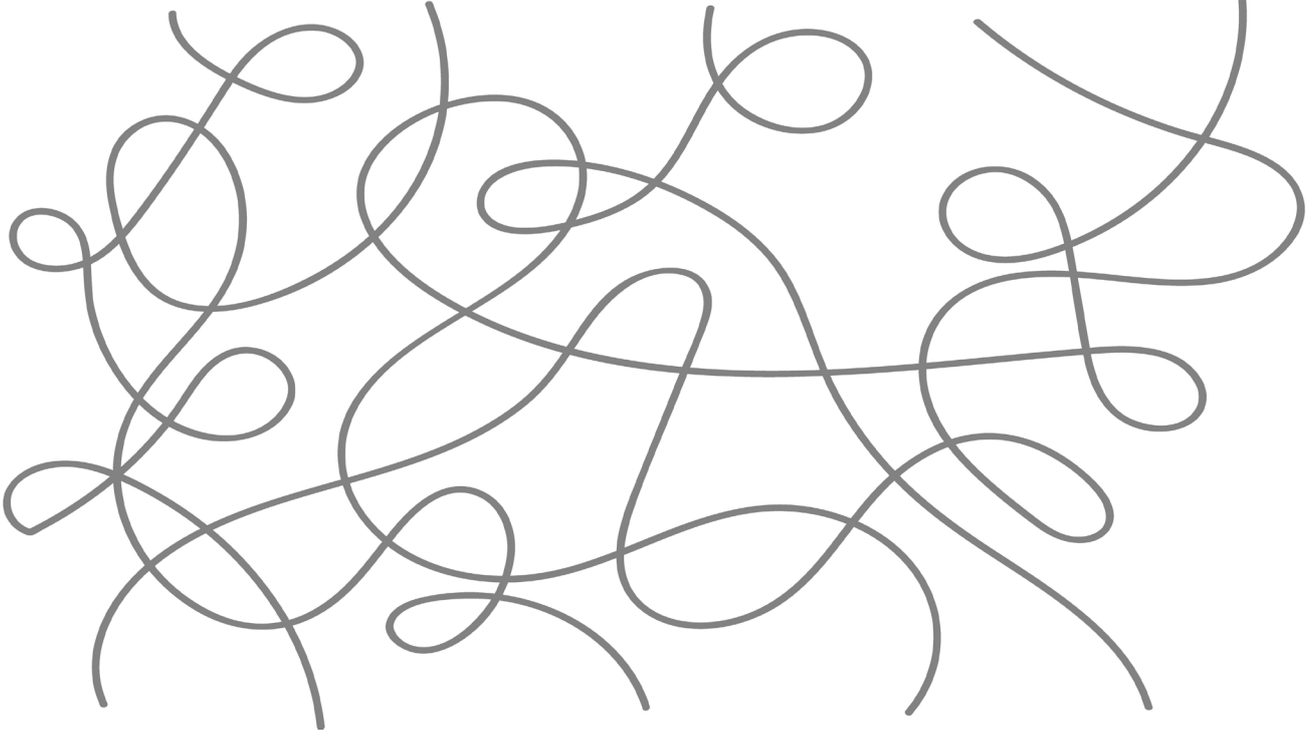
$$\begin{array}{r} 76 \\ - 56 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 11 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 22 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 13 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 30 \\ \hline 53 \end{array}$$



$$53$$

$$20$$

$$21$$

$$53$$

$$32$$



Sevim, öğretmenin verdiği 55 sayfalık kitabın 18 sayfasını okudu. Sevim'in okuması gereken sayfaların sayısını bulalım.

$$\begin{array}{r} 55 \\ -18 \\ \hline ? \end{array}$$

4 15
55
-18
37

55 → eksilen 5 birlikten 8 birlik çıkmaz. Bu nedenle 55 sayısının onlar basamağından bir onluk alıp birler basamağına ekleyelim.

Çıkarma işleminde eksilen ve çıkan sayının yeri değiştirilemez.

✏️ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.



$$\begin{array}{r} 34 \\ -15 \\ \hline ? \end{array}$$

3 onluk + 4 birlik

2 onluk + 14 birlik

$$\begin{array}{r} 234^{14} \\ -15 \\ \hline 19 \end{array}$$

1 onluk + 5 birlik

1 onluk + 5 birlik
1 onluk + 9 birlik



$$\begin{array}{r} 43 \\ -16 \\ \hline ? \end{array}$$

4 onluk + 3 birlik

3 onluk + 13 birlik

$$\begin{array}{r} 343^{13} \\ -16 \\ \hline 27 \end{array}$$

1 onluk + 6 birlik

1 onluk + 6 birlik
2 onluk + 7 birlik



$$\begin{array}{r} 52 \\ -13 \\ \hline ? \end{array}$$

5 onluk + 2 birlik

4 onluk + 12 birlik

$$\begin{array}{r} 458^{12} \\ -13 \\ \hline 39 \end{array}$$

1 onluk + 3 birlik

1 onluk + 3 birlik
3 onluk + 9 birlik



$$\begin{array}{r} 60 \\ -32 \\ \hline ? \end{array}$$

6 onluk + 0 birlik

5 onluk + 10 birlik

$$\begin{array}{r} 560^{10} \\ -32 \\ \hline 28 \end{array}$$

3 onluk + 2 birlik

3 onluk + 2 birlik
2 onluk + 8 birlik



$$\begin{array}{r} 72 \\ -56 \\ \hline ? \end{array}$$

7 onluk + 2 birlik

6 onluk + 12 birlik

$$\begin{array}{r} 678^{12} \\ -56 \\ \hline 16 \end{array}$$

5 onluk + 6 birlik

5 onluk + 6 birlik
1 onluk + 6 birlik

 Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki yapalım.

$$\begin{array}{r} 316 \\ \cancel{4}8 \\ - 18 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ \cancel{3}8 \\ - 18 \\ \hline \dots 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ \cancel{4}5 \\ - 28 \\ \hline \dots 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ \cancel{5}3 \\ - 19 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ \cancel{6}4 \\ - 25 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \cancel{4}2 \\ - 17 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ \cancel{5}1 \\ - 25 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ \cancel{3}4 \\ - 18 \\ \hline \dots 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ \cancel{6}3 \\ - 47 \\ \hline \dots 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ \cancel{2}1 \\ - 15 \\ \hline 06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ \cancel{4}6 \\ - 19 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 613 \\ \cancel{7}3 \\ - 38 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 811 \\ \cancel{9}1 \\ - 28 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 511 \\ \cancel{6}1 \\ - 14 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ \cancel{5}7 \\ - 49 \\ \hline 08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \\ \cancel{5}4 \\ - 28 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ \cancel{3}4 \\ - 19 \\ \hline \dots 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ \cancel{5}6 \\ - 38 \\ \hline \dots 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ \cancel{3}7 \\ - 18 \\ \hline \dots 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 614 \\ \cancel{7}4 \\ - 25 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 815 \\ \cancel{9}5 \\ - 18 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 711 \\ \cancel{8}1 \\ - 65 \\ \hline \dots 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 614 \\ \cancel{7}4 \\ - 15 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ \cancel{6}3 \\ - 15 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \\ \cancel{5}8 \\ - 19 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ \cancel{5}2 \\ - 19 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ \cancel{4}0 \\ - 29 \\ \hline \dots 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 611 \\ \cancel{7}1 \\ - 18 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 710 \\ \cancel{8}0 \\ - 14 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 815 \\ \cancel{9}5 \\ - 49 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 816 \\ \cancel{9}6 \\ - 17 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713 \\ \cancel{8}3 \\ - 14 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ \cancel{4}1 \\ - 28 \\ \hline \dots 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717 \\ \cancel{8}7 \\ - 19 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ \cancel{4}7 \\ - 29 \\ \hline \dots 18 \end{array}$$

✏️ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım. İşlemlerin harfini, sonucun bulunduğu kutucuğa yazarak şifreyi çözelim.

$$\begin{array}{r} 45 \\ 55 \\ -18 \\ \hline 37 \end{array}$$

Ç

$$\begin{array}{r} 25 \\ 35 \\ -17 \\ \hline 18 \end{array}$$

İ

$$\begin{array}{r} 57 \\ 67 \\ -28 \\ \hline 39 \end{array}$$

L

$$\begin{array}{r} 84 \\ 84 \\ -43 \\ \hline 41 \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r} 85 \\ 85 \\ -36 \\ \hline 59 \end{array}$$

M

$$\begin{array}{r} 95 \\ 95 \\ -36 \\ \hline 19 \end{array}$$

R

$$\begin{array}{r} 22 \\ 32 \\ -17 \\ \hline 15 \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 45 \\ 45 \\ -29 \\ \hline 28 \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 56 \\ 56 \\ -18 \\ \hline 48 \end{array}$$

Ş

$$\begin{array}{r} 68 \\ 68 \\ -15 \\ \hline 57 \end{array}$$

İ

$$\begin{array}{r} 78 \\ 78 \\ -12 \\ \hline 69 \end{array}$$

A



E	L	D	E	L	İ
15	39	28	15	39	18

Ç	İ	İ	A	R	M	A
37	57	41	69	19	59	69

İ	Ş	L	E	M	İ
18	48	39	15	59	18

✏️ Aşağıda verilen soruları cevaplayalım.

1.

5 onluk ve altı birlikten oluşan sayının 18 eksiği kaçtır?



Çözüm:

5 onluk 6 birlik = 56

$$\begin{array}{r} 56 \\ -18 \\ \hline 38 \end{array}$$

2.

74 sayısının birler ve onlar basamağındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Buna göre 74 sayısı yeni oluşan sayıdan kaç fazladır?



Çözüm:

74 → 47

$$\begin{array}{r} 74 \\ -47 \\ \hline 27 \end{array}$$



Okulda duygu ve düşüncelerimizi, isteklerimizi, ihtiyaçlarımızı söylerken nezaket kurallarına uymalıyız. Arkadaşlarımızla ve okul çalışanlarıyla konuşurken kaba ve kırıcı sözler kullanmamalıyız. Empati kurarak kendimizi karşıımızdakiinin yerine koyup onu anlamaya çalışmalıyız



✏️ Aşağıdakilerden hangisi olumlu iletişime örnektir, işaretleyelim.

Hey, yavaş olur musun!



Affedersiniz!



İyi tatiller dilerim.



Kalemimi versene!



Hayırlı akşamlar.



Nasılsınız?



Tebrik ederim.



Önüne baksana!



Geçmiş olsun.



✏️ Aşağıdaki boşlukları verilen uygun ifadelerle tamamlayalım.

lütfen

kendimi

iyi geceler

geçmiş olsun

rica ederim



Birisi bana teşekkür ettiğinde *rica ederim* derim.



Yatmadan önce aileme *iyi geceler* derim.



Arkadaşımdan bir şey isterken *lütfen* derim.

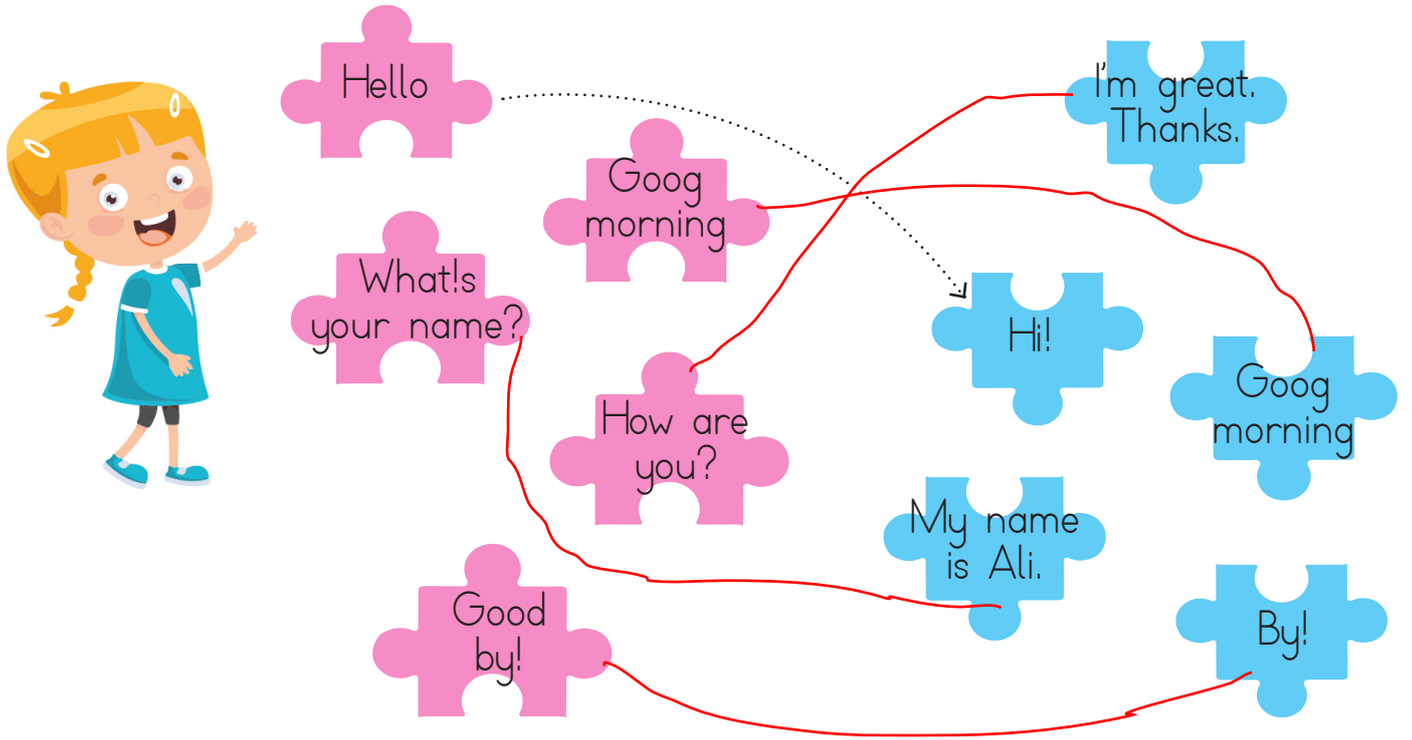


Telefon görüşmelerinde *kendimi* tanıtırım.



Arkadaşım hastalandığında *geçmiş olsun* derim.

1. Aşağıdaki eşleştirmeleri örnekteki gibi yapalım.



2. Aşağıdaki diyalogda boş bırakılan yerleri dolduralım.

-Hello
-What's your name?
-How are you?
-Nice to meet you.



-Hi!
-My name is Ece.
-I'm great. Thanks.
-Nice to meet you, too.

3. Aşağıda kelimeleri karışık olarak verilmiş olan cümleleri yazalım.

are / you? / How
How are you?.....

thanks / fine / I'm
I'm fine, thanks.....

your / What / name? / is
What is your name?.....

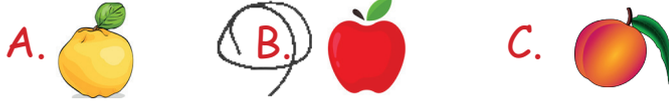
name / My / is / Tuna
My name is Tuna.....

1.



Seda, eş anlamlı sözcüklerin yazılı olduğu meyveyi yiyecektir.

Buna göre Seda, hangi meyveyi yiyecektir?



2.



2 yanıt 3 hatıra 2 yasa

Yukarıdaki sözcüklerden hangisinin eş anlamlısı daha fazla hece sayısına sahiptir?



3.



Yukarıdaki görselde ifade edilen zıt anlamlı sözcükler hangi seçenekte ifade edilmiştir?

A. temiz - kirli B. üzgün - mutlu

C. uzun - kısa

4.

babam adanayı, İzmirden daha çok sever.

Yukarıda verilen cümlede kaç tane yazım yanlışı yapılmıştır?

A. 2 Babam Adanayı, İzmirden

B. 4 daha çok sever.

C. 3

5.



Eve gel ✓



Bahçede oyun X



Yemeğini yedi ✓

Yukarıdaki söz gruplarından hangileri cümledir?



6.

ziyaret - ailemizdeki - kişileri - ederiz

Yukarıdaki sözcüklerle bir cümle oluşturulduğunda ilk sözcük hangisi olur? Ailemizdeki kişileri ziyaret ederiz.

A. kişileri

B. ziyaret

C. ailemizdeki

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 19 \\ \hline 65 \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ + 34 \\ \hline 60 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemlerinin sonuçları kaçtır?

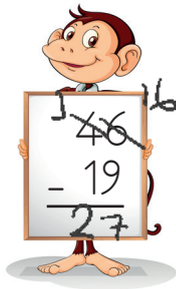
- A.** 65 60
B. 55 59
C. 65 71

2. $\begin{array}{r} 16 \\ + 19 \\ \hline 35 \end{array}$ $\begin{array}{r} 21 \\ + 18 \\ \hline 39 \end{array}$ $\begin{array}{r} 34 \\ + 17 \\ \hline 51 \end{array}$

Yukarıdaki işlemlerden kaç tanesi eldeli toplama işlemidir?

- A.** 1
B. 3
C. 2

3.



Yukarıdaki çıkarma işlemi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A.** Onluk bozmadan çıkarma işlemidir.
B. Eksileni 46'dır.
C. Farkı 27'dir.

4.

$$67 - 16 = 51$$

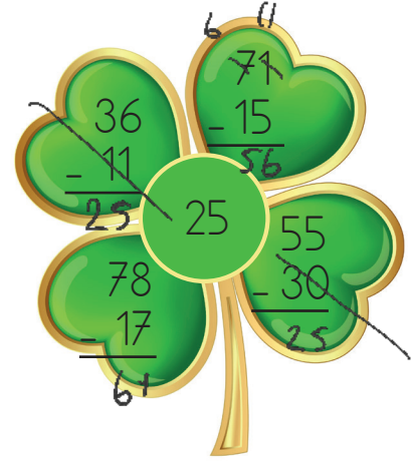
$$45 - 22 = 23$$

Yukarıda verilenlere göre ★ - ● işleminin sonucu kaçtır?

- A.** 38 **B.** 35 **C.** 28

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 23 \\ \hline 28 \end{array}$$

5.



Yukarıdaki çıkarma işlemlerinden sonucu ortadaki sayıya eşit olan yapraklar çıkarılırsa çiçek nasıl görünür?

- A.** **B.** **C.**

6.

54 tane havucu olan bir manav önce 1 deste kadarını daha sonra da 1 düzine kadarını sattığına göre son durumda kaç tane havucu kamıştır?

- A.** 38 **B.** 32 **C.** 28

1. I. Ne düşündüğü
II. Ne hissettiği
III. Ne istediği

Yukarıdakilerden hangileri konuşan bir kişiyi dinlerken anlamaya çalıştıklarımızdandır?

- A. I
B. I ve II
C. I, II, III

2. Sana ne? Lütfen
Rica ederim

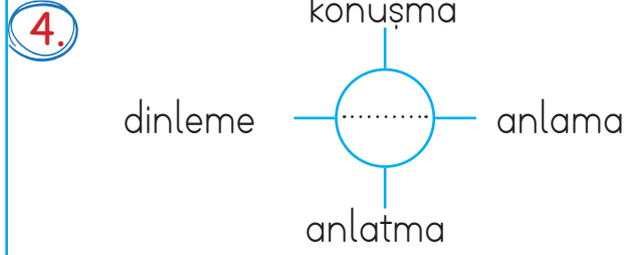
Yukarıdakilerden hangisi nezaket ifadesi olamaz?

- A. Rica ederim
B. Lütfen
C. Sana ne?

3. Bahçede çarpıştığım arkadaşıma derim.

Esmâ'nın cümlesinde boş bırakılan yere hangi sözcük yazılabilir?

- A. önüne baksana!
B. affedersiniz
C. teşekkür ederim



Yukarıdaki şemada noktalı yere hangisi yazılmalıdır?

- A. iletişim
B. nezaket
C. saygı

5.



Emre ve Alper birbirleriyle çok iyi anlaşarak iletişimde nezaket kurallarına uymaktadırlar. Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Birbirlerini saygı ile dinliyorlardır. ✓
B. Emre başkasının düşüncelerine saygılı değildir.
C. Birbirleri ile konuşurken göz teması kuruyorlardır. ✓

6. Sınıfta Serhan'ın Soner'e bağırdığını gören Ecem'in, hangisini yapması uygun olur?

- A. Hiçbir şey olmamış gibi davranmak
B. Serhan'ı uyarmak
C. Serhan'a bağırarak

TÜRKÇE

1- B

2- B

3- A

4- C

5- B

6- C

MATEMATİK

1- A

2- C

3- A

4- C

5- B

6- B

HAYAT BİLGİSİ

1- C

2- C

3- B

4- A

5- B

6- B