



BASİT VE TÜREMİŞ SÖZCÜKLER

🌸 Aşağıdaki tabloda türemiş sözcüklerin harflerini yukarıdan aşağıya sırayla şifreye yazarak şifreyi çözelim.

Anlamı değiştiren ek almış sözcüklere **türemiş** sözcükler denir . Anlamı değiştiren ek almamış sözcüklere **basit** sözcükler denir.

SÖZCÜK	BASİT	TÜREMİŞ
kumaşçı	T	V
ağaç	A	E
insanlar	R	S
günlük	D	A
sağlıklı	E	T
süslü	İ	A
elma	S	B
taş	B	İ
gazeteci	Ö	N
kışlık	E	İ
dost	P	K
ekmekler	Ü	A
yurттаş	N	M
soylu	R	İ
hasta	E	F
kaşık	Z	O

SÖZCÜK	BASİT	TÜREMİŞ
şeker	K	D
sütlü	Ö	S
iyilik	R	E
yardım	S	B
defter	C	A
acısız	E	V
demirci	H	İ
cevap	U	L
kuşlar	D	Ö
sırdaş	V	Y
önlük	M	O
göz	E	P
yardımcı	T	R
zorlu	Ö	U
ışık	A	O
çağdaş	Ş	M

ŞİFRE :



ÇAĞRIŞIM YAPAN KELİMELER

☛ Aşağıda verilen kelimelerle çağrışım yaptıkları kelimeleri rakamları kullanarak eşleştirelim.

1	olta	...	kümes
2	süt	...	bebek
3	biberon	...	inek
4	tavuk	...	balık

1	defter	...	sebze
2	ev	...	kalem
3	domates	...	yün
4	koyun	...	çatı

1	uçak	...	aşı
2	ordu	...	acı
3	hemşire	...	asker
4	biber	...	pilot

1	kahvaltı	...	meyve
2	pirinç	...	hamur
3	un	...	zeytin
4	elma	...	pilav

1	kumaş	...	odun
2	ağaç	...	yastık
3	toprak	...	elbise
4	pamuk	...	çömlek

1	şemsiye	...	film
2	çorap	...	ayak
3	televizyon	...	cam
4	pencere	...	yağmur

1	orman	...	tohum
2	tarla	...	ağaç
3	tencere	...	araba
4	yol	...	yemek

1	saç	...	kasap
2	et	...	fırın
3	ekmek	...	berber
4	meyve	...	manav



DOĞAL VE BEŞERİ UNSURLAR

☀ Aşağıda verilen unsurları inceleyelim. Noktalı yerlere "beşeri" ya da "doğal" yazalım.

köprü	deniz	orman	tarla
.....
şelale	göl	apartman	park
.....
ırmak	yol	tünel	mağara
.....
havuz	tepe	alt geçit	peri bacası
.....

☀ Aşağıdaki ifadelerle ilişkin doğru çiçeği boyyalım.

	DOĞRU	YANLIŞ
Doğal unsurlar insan katkısı ile oluşmuştur.		
Çevremizdeki ova ve vadiler doğal unsurlardandır.		
Çevremizde doğal ve yapay unsurlar vardır.		
Baraj , okul ve hastane çevremizdeki doğal unsurlardandır.		
İnsanlar ihtiyaçlarını karşılamak için çevrede değişiklikler yapar.		
Yeryüzü şekilleri beşeri unsurlardır.		
Balık beslediğimiz akvaryum doğal unsurdur.		
Beşeri unsurlar insanlar tarafından oluşturulmuştur.		
Denizli'deki Pamukkale doğal unsurdur.		
Bitkiler ve hayvanlar doğal unsurdur.		
İnsanların yaşamadığı yerlerde doğal unsurlar daha azdır.		



KUVVETİN CİSİM ÜZERİNDE ETKİLERİ

☀ Aşağıda verilen ifadelerle cisimler üzerindeki kuvvetin etkilerini altlarına yazınız. (Hızlanma – Yavaşlama – Şekil değiştirme – Yön değiştirme)

Yokuş aşağı inen bisiklet.

.....

Elimizle büküğümüz tel.

.....

Durağa yaklaşan otobüs.

.....

Yere düşen bardağın kırılması.

.....

Koşu yarışmasında koşucunun koşuya başlaması.

.....

Bize doğru gelen topa vurmamız.

.....

Balkondan aşağı bırakılan top.

.....

Elimizle oyun hamuru sıkmamız.

.....

Trenin gardan hareket etmesi.

.....

Virajda arabanın hareketi.

.....

Yeni havalanan uçak.

.....

Sallanan kardeşimizi itmemiz.

.....

☀ Aşağıdaki cümlelerin başına doğruysa "D", yanlışsa "Y" yazalım.

- (.....) Yokuş aşağı bırakılan top hızlanma hareketi yapar.
- (.....) Tüm cisimleri iterek hareket ettirebiliriz.
- (.....) Yavaş hareket eden bir cisme aynı yönde kuvvet uygularsak hızlanır.
- (.....) Yeşil ışıkta hareket eden bir araba yavaşlama hareketi yapar.
- (.....) Dolabın çekmecesini açarken itme kuvveti uygularız.
- (.....) Bisikleti süren çocuk ayağıyla pedala itme kuvveti uygular.
- (.....) Uygulanan kuvvetle cisimlerin şekli değiştirilebilir.
- (.....) Duvara çarpıp dönen top yön değiştirme hareketi yapar.
- (.....) Kuvvetin cisimler üzerinde etkisi yoktur.



ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1.) Bir manavda her birinde 28 kg elma olan 17 kasa elma var. Bu elmaların 189 kg'ı satılmış. Geriye kaç kg elma kalmıştır ?

Çözüm:

2.) Bir okulda 14 tane sınıf var. Her sınıfta 35 öğrenci olduğuna göre bu okulda kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

3.) Bir markette her birinde 46 gofret olan 9 kutu gofret vardı. Bu gofretlerden 278 tanesi satılmış. Geriye kaç tane gofret kalmıştır?

Çözüm:

4.) 14 katlı bir apartmanın her katında 4 daire bulunmaktadır. Her dairede 8 pencere olduğuna göre, apartmanda kaç pencere vardır?

Çözüm:

5.) Bir fırında her gün 3758 tane ekmek pişirilmektedir. Bu fırında bir haftada toplam kaç tane ekmek pişirilmektedir?

Çözüm:

6.) Deniz 400 sayfalık bir romanı okumaya başlamış. Her gün 48 sayfa okuduğuna göre 6 gün sonunda okunacak kaç sayfa kalır?

Çözüm:

7.) Her birinde 25 kg toz şeker olan 24 torbada toplam kaç kg şeker vardır?

Çözüm:

8.) Ali ve 4 arkadaşı markete gitmişler. Her birinin elinde 60 lira vardı. Markette toplam 215 lira harcamışlar. Geriye toplam kaç liralari kalmıştır?

Çözüm:



ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

9.) Bir çiftlikte 216 koyun , 74 inek var. Çiftlikteki bu hayvanların toplam kaç ayağı vardır?

Çözüm:

10.) Bir fabrikada günlük 68 tane kanepeler üretilmektedir. 30 gün sonunda toplam kaç tane kanepeler üretilmiş olur?

Çözüm:

11.) Her gün 9 saat uyuyan Jale 2 hafta sonunda toplam kaç saat uyur?

Çözüm:

12.) 73 düzine kalemin 568 tanesi satılmış. Geriye kaç tane kalem kalmıştır ?

Çözüm:

13.) Tanesi 56 lira olan sinema biletinden 485 tane satılmış. Bu satıştan kaç lira elde edilmiştir?

Çözüm:

14.) Bir manavda her birinde 27 kg muz olan 16 kutu muz vardı. Muzların 285 kg'ı satıldığına göre geriye kaç kg muz kalmıştır?

Çözüm:

15.) Yaşları 32 olan üç kardeşlerin 14 yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

16.) Bir konferans salonunda 34 sıra koltuk vardır. Her sırada 35 koltuk olduğuna göre salonda toplam kaç koltuk vardır?

Çözüm:



ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1.) Sinema salonunda 14 sıra koltuk var. Her sırada 18 koltuk bulunmaktadır. Toplam 187 bilet satıldığına göre kaç koltuk boş kalmıştır?

Çözüm:

2.) Babam aldığı televizyonun 3500 lirasını peşin vermiş. Kalan ise her 850 lira ödeyerek 8 ayda ödeyerek bitirecekmış. Buna göre televizyon kaç liradır ?

Çözüm:

3.) Bir markette her birinde 46 gofret olan 9 kutu gofret vardı. Bu gofretlerden 278 tanesi satılmış. Geriye kaç tane gofret kalmıştır?

Çözüm:

4.) Bir kırtasiye tanesini 17 liraya aldığı defterleri 24 liraya satmış. Buna 87 defterin satışından kaç lira kâr elde edilmiştir?

Çözüm:

5.) Sıla ve 6 arkadaşı ellerindeki boncukları bir kutuya koymuşlar. Her birinin elinde 17'şer boncuk olduğuna göre kutuda toplam kaç tane boncuk olmuştur?

Çözüm:

6.) Bir perdecide her birinde 40 m perde olan 15 top perde vardı. Perdenin 428 m'si satıldığına göre kaç m perde kalmıştır?

Çözüm:

7.) Bir okulda 12 sınıf ve her sınıfta 28 öğrenci bulunmaktadır. Salı günü 49 öğrenci okula gelmediğine göre o gün okulda kaç öğrenci vardır?

Çözüm:

8.) Fatih'in başladığı test kitabında 1300 soru vardı. Her gün 127 soru çözdüğüne göre 8 gün sonunda çözülecek kaç soru kalır?

Çözüm:



ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

9.) Bir otomobil saatte 95 km hızla yol alıyor. 4 saat sonunda 470 km'lik yoldan geriye kaç km yol kalır?

Çözüm:

10.) Bir manavda her biri 8 kg olan 64 tane karpuz vardı. Karpuzların tamamı satıldı. Bir kg karpuz 7 lira olduğuna göre bu satıştan kaç lira elde edilmiştir?

Çözüm:

11.) Taner 9 yaşındadır. Dedesinin yaşı ise Taner'in yaşının 9 katının 7 eksigidir. Buna göre dedesi kaç yaşındadır?

Çözüm:

12.) Bir kutuda sarı ve kırmızı renkli boncuklar var. Kutuda 58 tane sarı boncuk, sarı boncukların 4 katı kırmızı boncuk olduğuna göre boncukların tamamı kaçtır?

Çözüm:

13.) Bir mağazada her gün 28 ayakkabı satılmaktadır. 30 gün sonunda toplam kaç tane ayakkabı satılmış olur?

Çözüm:

14.) Ayaz ve 5 arkadaşının her birinin yaşı 14'dir. 7 yıl sonra Ayaz ve arkadaşlarının toplamı kaçtır?

Çözüm:

15.) Kırtasiyede her birinde 16 tane silgi olan 15 paket silgi vardı. Silgilerin 167 tanesi satıldığına göre geriye kaç tane silgi kalmıştır?

Çözüm:

16.) Pastanede her birinde 30 yumurta olan 40 koli yumurta vardı. Yumurtaların 845 tanesi kullanıldığına göre geriye kaç tane yumurta kalmıştır?

Çözüm:

