



GERÇEK VE MECAZ

🌀 Aşağıdaki cümlelerde belirtilen kelimenin hangi anlamda kullanıldığını yanına yazınız.

Ozan çok renkli bir kişiliğe sahipti. (.....)

Derste renkli kağıtlarla etkinlik yaptık. (.....)

Ayakkabımın bağını kısalttım. (.....)

Arkadaşlarımız arasında sıkı bir bağ vardır. (.....)

Ablam kirli tabakları yıkadı. (.....)

Kirli işlerine beni buluşturma. (.....)

Bir şeyler çevirdiğinizin kokusunu alıyorum. (.....)

Yemek kokusu oturma odasına kadar geldi. (.....)

Sizin yaptığınız sadece kuru gürültü. (.....)

Balkondaki kuru çamaşırları annem topladı. (.....)

Çocuklar arka bahçede oynuyor. (.....)

Görkem'in duygularıyla oynamışlar. (.....)

Babam olanları duyunca sinirsen köpürdü. (.....)

Deterjanı suya atınca çok çabuk köpürdü. (.....)

Mert merdivenlerden düşünce ayağı kırılmış. (.....)

Gaye bağıınca komşularımızı ayağa kaldırdı. (.....)

Akşama kadar kutu taşımaktan kollarım koptu. (.....)

İp sağlam olmayınca çabuk kopmuş. (.....)



ÖZEL İSİMLERİN YAZILIŞI

☘ Aşağıdaki cümlelerde özel isimlerin yazılışıyla ilgili yanlışlar vardır . Cümlelerdeki yanlış yazılan kelimeleri düzelterek altına yazalım.

Yarın elifin babası mersine gidecekmış.



.....

Fatih istiklal marşını ezbere okudu.



.....

Dağcılar ağırı dağına tırmanmışlar.



.....

Oyanın kalemini cerene verdim.



.....

Dün kayseri'li komşumuz bize pastırma getirdi .



.....

Dayım almaca ve ingilizceyi çok iyi konuşuyor.



.....

Bugün gevezenin kafesini temizledik.



.....

Ablam gazi lisesinde okuyor.



.....

Geçen yaz afrikada büyük bir kuraklık yaşandı.



.....



HAVA DURUMU

🌸 Aşağıda verilenlerden hava olaylarına ait harfleri sırasıyla yazarak şifreyi bulalım.

Y dolu	T heyelan	A yağmur	E çğ
S deprem	A sel	Ğ sis	M kar
U çiy	T kuraklık	İ yangın	R fırtına

ŞİFRE :

🌸 Aşağıdaki soruları tabloya göre cevaplayalım.

	Pzt	Salı	Çar	Per	Cuma	Cmt	Paz
Ankara							
İzmir							
Ağrı							
Ordu							

- Hangi ilde pazar günü hava bulutludur ?
- Hangi gün tüm illerde hava olayı aynıdır ?
- Hangi ilde sağanak yağış daha çok görülmektedir ?
- Hangi illerde kar yağışı görülmektedir ?
- İzmir'de en çok hangi hava olayı gözlemlenmektedir?
- Ağrı'da hangi günler kar yağışı vardır?
- Salı günü güneşli olan il hangisidir ?
- Pazar günü çok bulutlu olan il hangisidir?
- Ordu'ae en çok hangi hava olayı gözlemlenmektedir?



MIKNATISIN ÖZELLİKLERİ

☼ Aşağıda verilen maddelerden mıknatıs tarafından çekilenlere "Çeker" , çekilmeyenlere "Çekmez" yazalım.

silgi	çivi	demir kaşık	poşet
.....
bakır tel	paket lastiği	toplu iğne	cam bardak
.....
kurşun kalem	metal ataş	kağıt bardak	anahtar
.....
vida	altın yüzük	bıçak	kömür
.....

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

- (.....) Mıknatıs çekme kuvvetine sahiptir.
- (.....) Mıknatısın dört kutbu vardır.
- (.....) Mıknatıs altını çeker.
- (.....) Mıknatıslar farklı şekillerde olabilir.
- (.....) Mıknatısın itme kuvveti yoktur.
- (.....) Mıknatısın N kutbu kuzeyi gösterir.
- (.....) Mıknatıslar doğal veya yapay olabilirler.
- (.....) Mıknatısın uyguladığı kuvvet temas gerektiren kuvettir.
- (.....) Mıknatısların en güçlü çekim yerleri orta kısımlarıdır.
10. (.....) Mıknatıslar ikiye bölündüğünde mıknatıslık özelliğini kaybetmez.



BÖLME İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. Harfleri bulduğumuz bölümlerin altına yazarak şifreyi bulalım.

B

$$\begin{array}{r} 56 \overline{)4} \\ \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 68 \overline{)3} \\ \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 76 \overline{)8} \\ \end{array}$$

M

$$\begin{array}{r} 46 \overline{)2} \\ \end{array}$$

G

$$\begin{array}{r} 99 \overline{)9} \\ \end{array}$$

L

$$\begin{array}{r} 80 \overline{)5} \\ \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 46 \overline{)7} \\ \end{array}$$

N

$$\begin{array}{r} 87 \overline{)6} \\ \end{array}$$

S

$$\begin{array}{r} 83 \overline{)15} \\ \end{array}$$

İ

$$\begin{array}{r} 114 \overline{)16} \\ \end{array}$$

N

$$\begin{array}{r} 175 \overline{)5} \\ \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 192 \overline{)8} \\ \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 225 \overline{)6} \\ \end{array}$$

İ

$$\begin{array}{r} 182 \overline{)7} \\ \end{array}$$

L

$$\begin{array}{r} 164 \overline{)2} \\ \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 148 \overline{)3} \\ \end{array}$$

L

$$\begin{array}{r} 387 \overline{)9} \\ \end{array}$$

49	22	35	11	37	16	7
...

14	6	5	82	9	14	24	43	26	23
...



BÖLME İŞLEMİ

🌀 Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. Harfleri bulduğumuz bölümlerin altına yazarak şifreyi bulalım.

N

$$\begin{array}{r} 82 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

S

$$\begin{array}{r} 456 \overline{)25} \\ \hline \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 425 \overline{)14} \\ \hline \end{array}$$

Ğ

$$\begin{array}{r} 782 \overline{)30} \\ \hline \end{array}$$

İ

$$\begin{array}{r} 707 \overline{)7} \\ \hline \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 162 \overline{)15} \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 693 \overline{)46} \\ \hline \end{array}$$

M

$$\begin{array}{r} 5120 \overline{)6} \\ \hline \end{array}$$

S

$$\begin{array}{r} 1370 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$

İ

$$\begin{array}{r} 1518 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$

R

$$\begin{array}{r} 2654 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

P

$$\begin{array}{r} 7453 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$$

İ

$$\begin{array}{r} 6507 \overline{)9} \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 3258 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$$

V

$$\begin{array}{r} 3716 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

506	18	931	15	20	407	26	723
...

685	30	743	10	663	101	853
...



BÖLME İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. Harfleri bulduğumuz bölümlerin altına yazarak şifreyi bulalım.

K

$$\begin{array}{r} 91 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

L

$$\begin{array}{r} 265 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

i

$$\begin{array}{r} 524 \overline{) 20} \\ \hline \end{array}$$

P

$$\begin{array}{r} 614 \overline{) 13} \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 608 \overline{) 16} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 806 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

Z

$$\begin{array}{r} 478 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

M

$$\begin{array}{r} 847 \overline{) 35} \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 4360 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

İ

$$\begin{array}{r} 3406 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r} 1208 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

Y

$$\begin{array}{r} 3058 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

U

$$\begin{array}{r} 6357 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 5870 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

İ

$$\begin{array}{r} 2418 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

O

$$\begin{array}{r} 4514 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

604	26	733	38	204
....

752	30	706	24	622	53	806	764	681	68
....



BÖLME İŞLEMİ

Bir bölme işleminde bölen, bölünenin en büyük basamağındaki rakama eşit veya rakamdan küçük ise bölümün basamak sayısı bölünenle aynıdır. Bölen, bölünenin en büyük basamağındaki rakamdan büyük ise bölümün basamak sayısı bölünenden bir eksiktir.

🌸 Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölümün kaç basamaklı olabileceğini ilişkin sayıyı boyayalım. İşlemi yapıp kontrol edelim.

$$\begin{array}{r} 564 \overline{)4} \\ \end{array}$$

1
2
3

$$\begin{array}{r} 635 \overline{)7} \\ \end{array}$$

1
2
3

$$\begin{array}{r} 406 \overline{)6} \\ \end{array}$$

1
2
3

$$\begin{array}{r} 2347 \overline{)3} \\ \end{array}$$

1
2
3

$$\begin{array}{r} 75 \overline{)8} \\ \end{array}$$

1
2
3

$$\begin{array}{r} 824 \overline{)4} \\ \end{array}$$

1
2
3

$$\begin{array}{r} 758 \overline{)5} \\ \end{array}$$

1
2
3

$$\begin{array}{r} 5463 \overline{)9} \\ \end{array}$$

1
2
3

$$\begin{array}{r} 367 \overline{)15} \\ \end{array}$$

1
2
3



ZİHİNDEN BÖLME İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r|l} 800 & 100 \\ -8 & 8 \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$70 \overline{) 10}$$

$$500 \overline{) 100}$$

$$90 \overline{) 10}$$

$$400 \overline{) 100}$$

$$40 \overline{) 10}$$

$$600 \overline{) 100}$$

$$60 \overline{) 10}$$

$$7000 \overline{) 1000}$$

$$300 \overline{) 100}$$

$$9000 \overline{) 1000}$$

$$50 \overline{) 10}$$

$$5000 \overline{) 1000}$$

$$200 \overline{) 100}$$

$$8000 \overline{) 1000}$$

$$30 \overline{) 10}$$

$$6000 \overline{) 1000}$$

$$900 \overline{) 100}$$

$$4000 \overline{) 1000}$$

$$20 \overline{) 10}$$



ZİHİNDEN BÖLME İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$\overline{600} \div \overline{10} = 60$$

$$120 \div 10 = \dots\dots$$

$$4500 \div 100 = \dots\dots$$

$$6700 \div 100 = \dots\dots$$

$$35000 \div 1000 = \dots\dots$$

$$700 \div 10 = \dots\dots$$

$$920 \div 10 = \dots\dots$$

$$7000 \div 1000 = \dots\dots$$

$$38000 \div 1000 = \dots\dots$$

$$600 \div 100 = \dots\dots$$

$$1500 \div 100 = \dots\dots$$

$$6400 \div 10 = \dots\dots$$

$$80500 \div 100 = \dots\dots$$

$$20000 \div 1000 = \dots\dots$$

$$93000 \div 1000 = \dots\dots$$

$$71000 \div 1000 = \dots\dots$$

$$800 \div 10 = \dots\dots$$

$$900 \div 100 = \dots\dots$$

$$600 \div 100 = \dots\dots$$

$$3080 \div 10 = \dots\dots$$

$$53000 \div 1000 = \dots\dots$$

$$19000 \div 1000 = \dots\dots$$

$$60000 \div 100 = \dots\dots$$

$$42000 \div 100 = \dots\dots$$

$$8100 \div 10 = \dots\dots$$

$$5000 \div 1000 = \dots\dots$$

$$300 \div 100 = \dots\dots$$

$$23000 \div 100 = \dots\dots$$

$$600 \div 10 = \dots\dots$$

$$71000 \div 1000 = \dots\dots$$

$$80000 \div 1000 = \dots\dots$$

$$9500 \div 100 = \dots\dots$$

$$540 \div 10 = \dots\dots$$