

## KISA YOLDAN ÇARPMALAR

Aşağıdaki doğal sayıların çarpımını zihinden bulunuz.

10

100

1000

$8 \times 10 = \dots\dots\dots$

$9 \times 10 = \dots\dots\dots$

$4 \times 10 = \dots\dots\dots$

$6 \times 10 = \dots\dots\dots$

$19 \times 10 = \dots\dots\dots$

$23 \times 10 = \dots\dots\dots$

$41 \times 10 = \dots\dots\dots$

$76 \times 10 = \dots\dots\dots$

$62 \times 10 = \dots\dots\dots$

$57 \times 10 = \dots\dots\dots$

$43 \times 10 = \dots\dots\dots$

$94 \times 10 = \dots\dots\dots$

$67 \times 10 = \dots\dots\dots$

$46 \times 10 = \dots\dots\dots$

$124 \times 10 = \dots\dots\dots$

$138 \times 10 = \dots\dots\dots$

$256 \times 10 = \dots\dots\dots$

$274 \times 10 = \dots\dots\dots$

$549 \times 10 = \dots\dots\dots$

$602 \times 10 = \dots\dots\dots$

$40 \times 10 = \dots\dots\dots$

$705 \times 10 = \dots\dots\dots$

$60 \times 10 = \dots\dots\dots$

$900 \times 10 = \dots\dots\dots$

$200 \times 10 = \dots\dots\dots$

$7 \times 100 = \dots\dots\dots$

$5 \times 100 = \dots\dots\dots$

$8 \times 100 = \dots\dots\dots$

$4 \times 100 = \dots\dots\dots$

$21 \times 100 = \dots\dots\dots$

$19 \times 100 = \dots\dots\dots$

$43 \times 100 = \dots\dots\dots$

$54 \times 100 = \dots\dots\dots$

$40 \times 100 = \dots\dots\dots$

$70 \times 100 = \dots\dots\dots$

$93 \times 100 = \dots\dots\dots$

$81 \times 100 = \dots\dots\dots$

$60 \times 100 = \dots\dots\dots$

$114 \times 100 = \dots\dots\dots$

$125 \times 100 = \dots\dots\dots$

$219 \times 100 = \dots\dots\dots$

$900 \times 100 = \dots\dots\dots$

$580 \times 100 = \dots\dots\dots$

$508 \times 100 = \dots\dots\dots$

$609 \times 100 = \dots\dots\dots$

$690 \times 100 = \dots\dots\dots$

$180 \times 100 = \dots\dots\dots$

$550 \times 100 = \dots\dots\dots$

$101 \times 100 = \dots\dots\dots$

$400 \times 100 = \dots\dots\dots$

$8 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$1 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$9 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$5 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$18 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$25 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$74 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$11 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$30 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$67 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$96 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$10 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$30 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$42 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$94 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$88 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$33 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$30 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$52 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$50 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$77 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$114 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$100 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$240 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$105 \times 1000 = \dots\dots\dots$

## KISA YOLDAN ÇARPMA

Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapınız.

$$72 \times 20 = 1440$$

$$63 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$35 \times 40 = \dots\dots\dots$$

$$26 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$98 \times 30 = \dots\dots\dots$$

$$66 \times 20 = \dots\dots\dots$$

$$54 \times 40 = \dots\dots\dots$$

$$61 \times 60 = \dots\dots\dots$$

$$34 \times 30 = \dots\dots\dots$$

$$47 \times 40 = \dots\dots\dots$$

$$64 \times 50 = \dots\dots\dots$$

$$72 \times 70 = \dots\dots\dots$$

$$83 \times 40 = \dots\dots\dots$$

$$29 \times 80 = \dots\dots\dots$$

$$62 \times 90 = \dots\dots\dots$$

$$75 \times 30 = \dots\dots\dots$$

$$115 \times 80 = \dots\dots\dots$$

$$126 \times 30 = \dots\dots\dots$$

$$142 \times 20 = \dots\dots\dots$$

$$113 \times 40 = \dots\dots\dots$$

$$129 \times 50 = \dots\dots\dots$$

$$211 \times 80 = \dots\dots\dots$$

$$145 \times 90 = \dots\dots\dots$$

$$108 \times 20 = \dots\dots\dots$$

$$22 \times 300 = 6600$$

$$32 \times 400 = \dots\dots\dots$$

$$51 \times 200 = \dots\dots\dots$$

$$46 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$28 \times 200 = \dots\dots\dots$$

$$33 \times 500 = \dots\dots\dots$$

$$48 \times 700 = \dots\dots\dots$$

$$61 \times 300 = \dots\dots\dots$$

$$94 \times 400 = \dots\dots\dots$$

$$75 \times 200 = \dots\dots\dots$$

$$41 \times 500 = \dots\dots\dots$$

$$69 \times 700 = \dots\dots\dots$$

$$54 \times 800 = \dots\dots\dots$$

$$15 \times 900 = \dots\dots\dots$$

$$23 \times 300 = \dots\dots\dots$$

$$14 \times 200 = \dots\dots\dots$$

$$81 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$11 \times 900 = \dots\dots\dots$$

$$17 \times 800 = \dots\dots\dots$$

$$21 \times 300 = \dots\dots\dots$$

$$38 \times 400 = \dots\dots\dots$$

$$26 \times 600 = \dots\dots\dots$$

$$14 \times 600 = \dots\dots\dots$$

$$43 \times 800 = \dots\dots\dots$$

$$12 \times 2000 = 24000$$

$$6 \times 2000 = \dots\dots\dots$$

$$4 \times 3000 = \dots\dots\dots$$

$$9 \times 8000 = \dots\dots\dots$$

$$13 \times 2000 = \dots\dots\dots$$

$$22 \times 4000 = \dots\dots\dots$$

$$7 \times 3000 = \dots\dots\dots$$

$$16 \times 2000 = \dots\dots\dots$$

$$3 \times 3000 = \dots\dots\dots$$

$$4 \times 8000 = \dots\dots\dots$$

$$7 \times 7000 = \dots\dots\dots$$

$$11 \times 6000 = \dots\dots\dots$$

$$12 \times 5000 = \dots\dots\dots$$

$$24 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$31 \times 2000 = \dots\dots\dots$$

$$9 \times 9000 = \dots\dots\dots$$

$$41 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$3 \times 8000 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 7000 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 5000 = \dots\dots\dots$$

$$25 \times 3000 = \dots\dots\dots$$

$$16 \times 3000 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 6000 = \dots\dots\dots$$

$$13 \times 6000 = \dots\dots\dots$$

# 10 , 100 , 1000 İLE KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMLİ ATASÖZÜ BULMACA

Verilen doğal sayıları 10 , 100 , 1000 ile kısa yoldan çarparak gizlenmiş olan vecizeyi bulunuz.

1	203	X	10	=		Z
2	5	X	1000	=		E
3	17	X	100	=		R
4	159	X	1000	=		Y
5	302	X	10	=		A
6	69	X	100	=		P
7	605	X	10	=		J
8	88	X	1000	=		F
9	147	X	10	=		Ö
10	324	X	100	=		I
11	550	X	10	=		S
12	687	X	100	=		B
13	214	X	10	=		K
14	358	X	100	=		O
15	25	X	10	=		G
16	357	X	100	=		Ş
17	146	X	10	=		D
18	205	X	100	=		L
19	35	X	1000	=		İ
20	658	X	100	=		T
21	608	X	10	=		C
22	987	X	100	=		V
23	256	X	1000	=		M
24	32	X	100	=		Ğ
25	471	X	1000	=		U
26	105	X	10	=		Ç
27	20008	X	10	=		N
28	3570	X	100	=		Ü
29	1408	X	10	=		H

ATASÖZÜ

1050	35000	88000	65800	1050	35000	200080	35000	200080

2140	3020	1700	200080	32400	200080	32400

159000	3020	1700	256000	32400	35700	20500	3020	1700

2140	32400	1700	2140	65800	3020	200080	5000

250	5000	20500	5000	6080	5000	2140

159000	32400	20500	1050	32400	2140	256000	32400	35700

## BOŞLUK DOLDURMA

**güneydoğu – kutup yıldızı – yön – kuzey – ana - güneyi – kuzey – yönler – ara – kuzeydoğu**

1. Bulduğumuz noktaya göre bir yerin bulunduğu tarafa ..... denir.
2. Doğu, batı, kuzey,güney yönleri , .....yönlerdir.
3. Güney ile doğu arasında .....yönü vardır.
4. Pusuladaki ibrenin koyu renkli ucu her zaman ..... yüzünü gösterir.
5. Bulutsuz bir gecede .....ile yönümüzü bulabiliriz.
6. .... güneşin doğuşuna ve batışına göre belirlenir.
7. .... yönler kuzeydoğu-güneydoğu-kuzeybatı-güneybatıdır.
8. Ağaç ve taşların yosunlu tarafları ..... gösterir.
9. Karınca yuvalarının açık olan tarafı .....gösterir.
10. Kuzey ile doğu arasındaki yön .....dur.

## **DOĞRU - YANLIŞ**

- (....) Yönler ana yön ve ara yön olarak ikiye ayrılırlar.  
(....) Güneşin doğduğu yer batı yönüdür.  
(....) Ağaçların yosunlu tarafı güneyi gösterir.  
(....) Karınca yuvaları yön bulma araçlarından biridir.  
(....) Kuzeybatı, güneybatı ana yönlerdendir.  
(....) Çubuk yönteminde gölge her zaman kuzeyi gösterir.  
(....) Bulduğumuz noktaya göre bir yerin durumu yöndür.  
(....) Güney ile batı arasında güneydoğu yönü vardır.  
(....) Bulutlu ve yağmurlu günlerde gökyüzüne bakarak yön bulamayız.  
(....) Pusula yağmurlu havalarda yönleri yanlış gösterir

**1. Aşağıda verilenlerden hangisi ara yönlerden biri değildir?**

- A) güneybatı B) kuzeybatı C) batı D) güneydoğu

**2. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğru değildir?**

- A) Çubuk yönetiminde gölge kuzey yönü gösterir B) Karınca yuvalarının ağzı kuzey yönü gösterir  
C) Kutup yıldızı her zaman kuzey yönündedir D) Taşların yosunlu kısmı kuzey yönü gösterir

3. “Belli bir noktaya göre bulunan tarafa .....denir.”

**Boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?**

- A) yön B) plan C) kroki D) şekil

**4. Kutup Yıldızı'na önümüzü döndüğümüzde sol kolumuz hangi yönü gösterir?**

- A) batı B) güney C) kuzey D) Doğu

**5. Aşağıda verilen eşleştirmelerden hangisi doğru değildir?**

- A) Kutup yıldızı ; kuzey B) Ağaçların yosunlu tarafı ; kuzey  
C) Minare kapısı ; kuzey D) Pusulanın renkli ucu ; kuzey

**6. Sağ kolumuzu güneşin doğduğu yere gelecek şekilde açtığımızda, sırtımız hangi yönü gösterir?**

- A) batı B) güney C) kuzey D) Doğu

7. “Pusulanın renkli ucu ..... gösterir.” **Boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?**

- A) batı B) güney C) kuzey D) Doğu

**8. Sağ kolumuzu doğu yönüne uzatırsak ön tarafımız hangi yönü gösterir?**

- A) batı B) güney C) kuzey D) Doğu

**9. Güney ile batı arasındaki yön aşağıda verilenlerden hangisidir?**

- A) Güneybatı B) Güneydoğu C) Kuzeybatı D) Kuzeydoğu

10-“Ali, kırsal bir yerde öğle vakti arkadaşlarıyla piknik yaparken kayboldu.” Ali, aşağıdakilerden hangisinden yararlanıp yönünü bulamaz?

- A.kutup yıldızı B.karınca yuvaları C. yosun tutmuş ağaçlar D.güneş

11- Arzu, güneşli bir gün saatinden yararlanarak yönünü bulmak istiyor.”

Buna göre Arzu'nun, aşağıdakilerden hangisine dikkat etmesine gerek yoktur?

- A.saatinde akrebine B.saatin yere paralel olmasına C.saatin 12'yi gösteren kısmına D.saatin yelkovanına

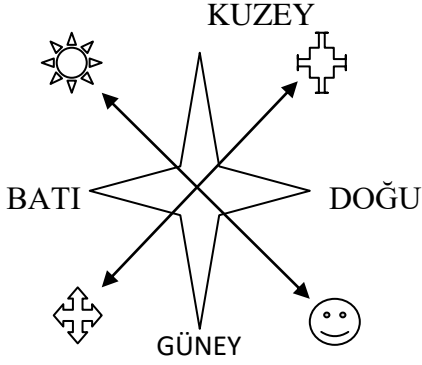
12- Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

A.Kutup Yıldızı, kuzeyi gösterir.

C.Ağaçların hep kuzey tarafı yosun tutar.

B. Karınca yuvalarının toprak yığını yeri güneyi gösterir.

D.Saat yardımıyla yönümüzü bulabiliriz.



13-Şekle göre, ☺ ve ☀ hangi yönü gösterir?

- A) Güneydoğu kuzeydoğu  
B) Güneybatı kuzeydoğu  
C) Güneydoğu kuzeybatı  
D) Güneybatı kuzeybatı

14-Şekle göre, ☺ ve ☀ hangi yönü gösterir?

- A) kuzeybatı güneydoğu  
B) güneybatı kuzeydoğu  
C) kuzeydoğu güneybatı  
D) güneydoğu kuzeybatı

13. ve 14. soruyu şekle göre cevaplandırın.

15)Yönümüzü bulmamızı sağlayan aletin adı nedir ?

- A) Saat B) Takvim C) Pusula D) Telefon

16) Aşağıdakilerden hangisi yönümüzü bulmamıza yardımcı olmaz ?

- A) Yosunlar B) Taşlar C) Mezarlar D) Kutup Yıldızı

17) Cami şerefelerinin kapısı hangi yönü gösterir?

- A) Kuzey B) Güney C) Doğu D) Batı

18) Aşağıdaki yönlerden bir grup yapacak olsak hangisi dışarıda kalır ?

- A) Kuzey B) Güney C) Kuzeydoğu D) Batı

19) Yönünü batıya dönen bir kişni arkası hangi yönü gösterir ?

- A) Kuzey B) Güney C) Doğu D) Batı

20) Karınca yuvaları hangi yönü gösterir?

- A) Kuzey B) Güney C) Doğu D) Batı

21) Öğle vakti yere dikilen çubuğun gölgesi hangi tarafı gösterir?

- A) Kuzey B) Güney C) Doğu D) Batı

22) Gece yönümüzü bulmak için hangi yöntemi kullanmamız daha doğru olur ?

- A) Yosunlar B) Cami Şerefesi C) Mezarlar D) Kutup Yıldızı

23) Aşağıdaki yön bulma yöntemlerinden hangisi diğerlerinde farklı bir yönü gösterir?

- A) Karınca Yuvası B) Yosunlar C) Pusulanın renkli ucu D) Kutup Yıldızı

24) Pusulayı kimler bulmuştur ?

- A) Türkler B) Çinliler C) Japonlar D) Almanlar

25) Aşağıdaki yön bulma yöntemlerinden hangisi batıyı gösterir?

- A) Yosunlar B) Cami Şerefesi C) Müslüman mezar taşları D) Karınca yuvası

26)Aşağıdaki yönlerden bir grup yapacak olsak hangisi dışarıda kalır ?

- A) Kuzeybatı B) Güneydoğu C) Kuzeydoğu D) Güney

## **NOKTALAMA İŞARETLERİ**

**Aşağıdaki tümcelerde parantez işareti içine uygun noktalama işaretlerini koyun**

Tren saat kaçta kalkacak( )

Yardım eder misiniz( )

Eyvah( ) Yine geç kaldım( )

İmdat( ) Yardım edin( )

Öğretmenim ( )Plânlı çalışan başarır.( ) dedi( )

Büşra( )nın gelip gelmediğini bilmiyorum( )

Ankara( )ya gidecek misin( )

Çantamda kitap( ) defter( ) kalem( ) silgi ve cetvel var( )

Atatürk ( )Ne mutlu Türk'üm diyene!( ) dedi( )

Bize amcam( ) yengem( ) halam( ) eniştem ve çocukları geldiler( )

Evde( ) sokakta( ) okulda( ) her yerde temizliğe dikkat edelim( )

Milletimizin ilerlemesi( ) yurdumuzun kalkınması( ) insanlığın mutluluğu için çalışalım( )

Oya( ) Emre( ) Nazlı ve Erdiñ kütüphaneye gittiler mi( )

Hey( ) buraya baksana( )

Sevgili Babacığım( )

Ne bu şiddet( ) bu celâl( )

Sen mi bu resimleri yaptın( )

Kağıda ne yazdın( )

Kitabı verir misiniz bana( )

Kim( ) bu cennet vatanın uğruna olmaz ki feda( )

Yararlı evlat ( ) iyi yurttaş ( ) doğru insan olalım( )

Hangi kitabı okuyorsunuz( )

Ali Dayı ( )dükkânı arayacağız( ) dedi( )

Her canlı doğar( ) yaşar( ) büyür( ) ölür( )

Haydi( ) Bir de benimle güreş( )

Sen güreş bilir misin( )

Oh be( ) bu işi de hallettik( )

Bilmeceyi kim çözecek( )