

10 ve 100 ile KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMİ

❖ Doğal sayıları 10 ile çarparken doğal sayının sağına bir sıfır (0) ekleriz.

Örnek: $5 \times 10 = 50$ $25 \times 10 = 250$ $78 \times 10 = 780$

1.) Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız.

$6 \times 10 = \dots\dots$ $8 \times 10 = \dots\dots$ $1 \times 10 = \dots\dots$ $7 \times 10 = \dots\dots$

$5 \times 10 = \dots\dots$ $2 \times 10 = \dots\dots$ $4 \times 10 = \dots\dots$ $3 \times 10 = \dots\dots$

$60 \times 10 = \dots\dots$ $78 \times 10 = \dots\dots$ $19 \times 10 = \dots\dots$ $37 \times 10 = \dots\dots$

❖ Doğal sayıları 100 ile çarparken doğal sayının sağına iki sıfır (0) ekleriz.

Örnek: $8 \times 100 = 800$ $6 \times 100 = 600$ $2 \times 100 = 200$

2.) Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız.

$6 \times 100 = \dots\dots$ $9 \times 100 = \dots\dots$ $5 \times 100 = \dots\dots$ $1 \times 100 = \dots\dots$

$2 \times 100 = \dots\dots$ $7 \times 100 = \dots\dots$ $3 \times 100 = \dots\dots$ $4 \times 100 = \dots\dots$

3.) Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız.

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

EĞLENELİM, ÖĞRENELİM

Şifreyi çözmek için işlemleri doğru olarak yapıp harfleri ilgili kutucuğa yazmalısınız.

$100 \times 8 = \dots\dots$ L $75 \times 10 = \dots\dots$ Z $69 \times 10 = \dots\dots$ T $48 \times 10 = \dots\dots$ S

$58 \times 10 = \dots\dots$ İ $37 \times 10 = \dots\dots$ A $24 \times 10 = \dots\dots$ K $15 \times 10 = \dots\dots$ M

$46 \times 10 = \dots\dots$ E $85 \times 10 = \dots\dots$ L $68 \times 10 = \dots\dots$ K $92 \times 10 = \dots\dots$ I

$28 \times 10 = \dots\dots$ Ğ $100 \times 4 = \dots\dots$ R $100 \times 9 = \dots\dots$ İ $76 \times 10 = \dots\dots$ T

$97 \times 10 = \dots\dots$ I

690	460	150	580	750	850	900	680

480	370	280	800	920	240	760	970	400

1 0 ve 1 00 ile KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMİ

Aşağıdaki sayıları 1 0 ile kısa yoldan çarpınız.

$6 \times 10 = \dots\dots$

$14 \times 10 = \dots\dots$

$20 \times 10 = \dots\dots$

$7 \times 10 = \dots\dots$

$22 \times 10 = \dots\dots$

$10 \times 10 = \dots\dots$

$8 \times 10 = \dots\dots$

$36 \times 10 = \dots\dots$

$30 \times 10 = \dots\dots$

$9 \times 10 = \dots\dots$

$41 \times 10 = \dots\dots$

$40 \times 10 = \dots\dots$

$1 \times 10 = \dots\dots$

$59 \times 10 = \dots\dots$

$50 \times 10 = \dots\dots$

$2 \times 10 = \dots\dots$

$67 \times 10 = \dots\dots$

$60 \times 10 = \dots\dots$

$3 \times 10 = \dots\dots$

$72 \times 10 = \dots\dots$

$70 \times 10 = \dots\dots$

$4 \times 10 = \dots\dots$

$84 \times 10 = \dots\dots$

$80 \times 10 = \dots\dots$

$5 \times 10 = \dots\dots$

$99 \times 10 = \dots\dots$

$90 \times 10 = \dots\dots$

$16 \times 10 = \dots\dots$

$23 \times 10 = \dots\dots$

$35 \times 10 = \dots\dots$

$43 \times 10 = \dots\dots$

$57 \times 10 = \dots\dots$

$64 \times 10 = \dots\dots$

$78 \times 10 = \dots\dots$

$88 \times 10 = \dots\dots$

$91 \times 10 = \dots\dots$

$13 \times 10 = \dots\dots$

$25 \times 10 = \dots\dots$

$38 \times 10 = \dots\dots$

$46 \times 10 = \dots\dots$

$55 \times 10 = \dots\dots$

$61 \times 10 = \dots\dots$

$75 \times 10 = \dots\dots$

$82 \times 10 = \dots\dots$

$93 \times 10 = \dots\dots$

Aşağıdaki sayıları 1 00 ile kısa yoldan çarpınız.

$1 \times 100 =$

$2 \times 100 =$

$3 \times 100 =$

$4 \times 100 =$

$5 \times 100 =$

$6 \times 100 =$

$7 \times 100 =$

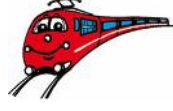
$8 \times 100 =$

$9 \times 100 =$



İSİMLERİN YERİNE KULLANILAN SÖZCÜKLER

Aşağıdaki örnek cümleleri inceleyiniz. **Koyu yazılı** sözcüklerin hangi varlıkların isimleri yerine kullanıldıklarına dikkat ediniz.



Araba sarı, tren kırmızıdır.
Bu sarı, **şu** kırmızıdır.



Kitaplar benimdir.
Bunlar benimdir.



Ayça elma aldı.
O elma aldı.



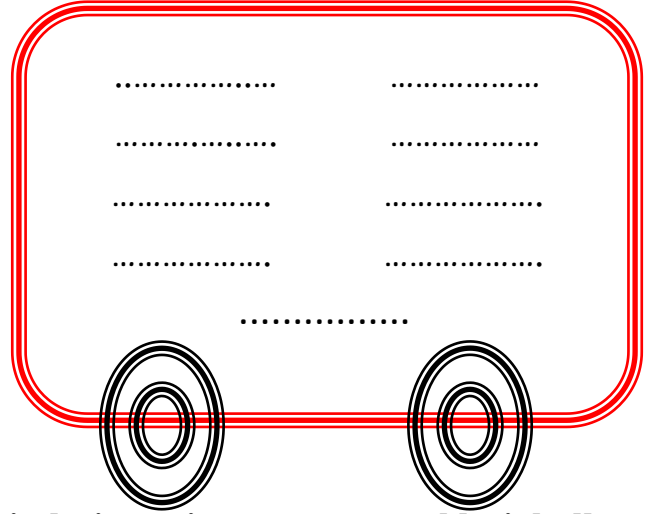
Gülperi kediye çok sevdi.
Gülperi **onu** çok sevdi.



Kaan ile Furkan kavga ediyorlar.
Onlar kavga ediyorlar.

Aşağıdaki cümleleri okuyunuz. İsimlerin yerine kullanılan sözcükleri bulup Vagonun içine yazınız.

- ❖ Ayşe, okulda beni bekliyor.
- ❖ Onu nereye götürüyorsun?
- ❖ Bu benim, o senin olsun.
- ❖ Bunlar benim sayılır.
- ❖ Akşam siz de gelecek misiniz?
- ❖ Masanın üzerinden şunları kaldırır mısınız?
- ❖ Biz yarışmaya katılmıyoruz?
- ❖ Senin ödevini Sefa mı yaptı?



Aşağıdaki cümleleri okuyunuz. **Koyu yazılı** isimlerin yerine uygun sözcükleri kullanınız.
(o, şunları, ben - o, onlar, bu-şu,)

Sudenaz, Esmanur ve Sümeyra parkta top oynuyorlar.

Betül sınıfta huzur ortamını sağlamaya çalışıyor.

Kitap Hakan'ın , **defter** Öykü'nün olsun.

Halime **tebeşirleri** masadan aldı.

Mustafa matematik dersini, **Hasan** resim dersini seviyor.

(ben, biz, bize, seni, biz, onlar, o)

Aşağıdaki cümleleri , kişi adları yerine kullanılan sözcüklerle tamamlayınız.

Yarışmayı.....kazandılar.

..... bugün koşmayacak.

.....yemyeşil bir bahçe istiyorum.

..... bu şehrin yabancısı sayılırız.

Öğretmen, yarın gelecek.

Herkes heyecanla bekliyor.

..... seni durakta bekleriz.

Aşağıdaki cümleleri çemberlerin içindeki sözcüklerden uygun olanlarıyla tamamlayınız.

Elimdekileri içine koy.

şunun

bu

onları

Elindeki çok pahalı,.....daha ucuz.

..... nereye götürüyorsun?

bunları

şu

.....taşımamam yardım eder misin?

.....senin,..... da Beyza'nın.

şu

onu

.....neden orada bıraktın.

Aşağıdaki cümleleri okuyunuz.Koyu yazılan isimlerin yerine uygun sözcükleri yazınız.

Kevser, **bardakları** yıkar mısın?

Ahmet, **elmaları** yıkadı.

Elif ve Ayşe, tahtayı silin.

Çocuklar teneffüse çıktılar.



UNUTMA

Ben, sen, o → Tekil kişi adların yerine kullanılır

Biz, siz, onlar → Çoğul kişi adların yerine kullanılır.

Bu, şu, o → Tekil varlık isimlerinin yerine kullanılır.

Bunlar, şunlar, onlar →Çoğul varlık isimlerinin yerine kullanılır.