

10 VE 100 İLE ÇARPMALAR

BİLGİ: Bir doğal sayıyı 10 ile çarpmak için doğal sayının sağ tarafına bir sıfır eklenir.

$5 \times 10 = 50$

$7 \times 10 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

$3 \times 10 = \dots$

$6 \times 10 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

$9 \times 10 = \dots$

$13 \times 10 = 130$

$26 \times 10 = \dots$

$32 \times 10 = \dots$

$39 \times 10 = \dots$

Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyen çarpanları örnekteki gibi yazınız.

$50 \mid x \mid 10 \mid = \boxed{500}$

$\dots \mid x \mid 10 \mid = \boxed{690}$

$\dots \mid x \mid 10 \mid = \boxed{320}$

$\dots \mid x \mid 10 \mid = \boxed{450}$

$\dots \mid x \mid 10 \mid = \boxed{880}$

$\dots \mid x \mid 10 \mid = \boxed{940}$

$\dots \mid x \mid 10 \mid = \boxed{740}$

$\dots \mid x \mid 10 \mid = \boxed{650}$

$\dots \mid x \mid 10 \mid = \boxed{250}$

$10 \mid x \mid \dots \mid = \boxed{700}$

$10 \mid x \mid \dots \mid = \boxed{990}$

$10 \mid x \mid \dots \mid = \boxed{730}$

$10 \mid x \mid \dots \mid = \boxed{820}$

$10 \mid x \mid \dots \mid = \boxed{660}$

$10 \mid x \mid \dots \mid = \boxed{800}$

$10 \mid x \mid \dots \mid = \boxed{470}$

$10 \mid x \mid \dots \mid = \boxed{260}$

$10 \mid x \mid \dots \mid = \boxed{300}$

Aşağıdaki kutularda verilen çarpma işlemlerini 10 ile kısa yoldan çarpınız.

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 10 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

Aşağıdaki kutularda verilen çarpma işlemlerini 10 ile kısa yoldan çarpınız..

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 10 \\ \hline 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

100 ile kısa yoldan çarpma işlemleri

1. adım

$$8 \times 100 = ? \quad 8 \times 100 = 8 \quad 8 \times 100 = 800$$

2. adım

$$2 \times 100 = \dots\dots\dots$$

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

$$6 \times 100 = \dots\dots\dots$$

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

$$3 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$9 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$1 \times 100 = \dots\dots\dots$$

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

Aşağıda verilen işlemleri çarpımını kısa yoldan yapınız.

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 10 \\ \hline 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$















$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$

İSİMLERİN YERİNE KULLANILAN KELİMELER

Aşağıdaki cümleleri okuyunuz. Adların yerine kullanılan kelimeleri bulup altını çiziniz ve karşılıklarına yazınız.

-  | **Kayan yıldızı sen de gördün mü?**
-  | **Fidan dikme kampanyasına ben de katıldım.**
-  | **O da ileride uzay adamı olmak istiyor.**
-  | **Buraya iki yıl önce yine gelmiştik.**
-  | **Bunu Aslı'ya, diğerini de sana aldık.**
-  | **Onu görürsen bizi aramasını söyler misin?**
-  | **Esra bunları yeni açılan mağazadan almış.**
-  | **Burası çok sıcak oldu, bahçede oturalım mı?**
-  | **Halamlar oraya gezmek için gittiler.**
-  | **Senin yaptığın resmi şuraya asacağım.**
-  | **Bunları sana kim verdi?**
-  | **Şunun fiyatı geçen gün biraz daha ucuzdu.**
-  | **Eskiden orada iki katlı bir ev vardı.**
-  | **Geçen yıl tatilde onu ziyarete gittik.**
-  | **Burayı sen de beğendin mi?**
-  | **Şunu kendisi mi yapmış?**
-  | **Bunu beğenmedim, ötekine bakabilir miyim?**
-  | **Onun tek hayali bir gün Ay'a gitmektir.**
-  | **Bizi kimse koşu yarışında geçemez.**

İSİMLERİN YERİNE KULLANILAN KELİMELER

Aşağıda bazı zamirler verilmiştir. Bu zamirleri, noktalı yerlere yazarak cümleleri tamamlayınız.

burada

senin

şuraya

onlar

sizi

şunun

orada

onun

benim

buna

ondan

burada

sizde

sizin

orada

- ★ Yarın akşam kalabilir miyim?
- ★ annem bu okulda öğretmendir.
- ★ Hafta sonu görmeye geleceğiz.
- ★ Gidip resmini çeker misin?
- ★ Bisiklete binmeyi de öğrendim.
- ★ Kaybolan kediniz mi?
- ★ sorduğun soruyu ablam bile cevaplayamadı.
- ★ Tam evden çıkarken geldiler.
- ★ bir çocuk parkı vardı.
- ★ Fidanları mı dikeceğiz?
- ★ biraz da limon sıkalım mı?
- ★ Hırkanı mı unuttun?
- ★ ablası gitar dersi veriyor.
- ★ Dayım iki yıl kalacakmış.
- ★ çok güzel günler geçirdik.