

ÇARPMA İŞLEMİNDE ÇARPANLARIN YER DEĞİŞTİRİMESİ

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Şimdi çarpanların yerini değiştirerek tekrar çarpalı. Bakalım sonuç değişecektir mi?

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Evet değişti.

Hayır değişmedi.

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Şimdi çarpanların yerini değiştirerek tekrar çarpalı. Bakalım sonuç değişecektir mi?

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Evet değişti.

Hayır değişmedi.

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Şimdi çarpanların yerini değiştirerek tekrar çarpalı. Bakalım sonuç değişecektir mi?

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Evet değişti.

Hayır değişmedi.

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Şimdi çarpanların yerini değiştirerek tekrar çarpalım. Bakalım sonuç değişecektir mi?

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

Evet değişti.

Hayır değişmedi.

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Şimdi çarpanların yerini değiştirerek tekrar çarpalım. Bakalım sonuç değişecektir mi?

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

Evet değişti.

Hayır değişmedi.

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Şimdi çarpanların yerini değiştirerek tekrar çarpalım. Bakalım sonuç değişecektir mi?

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Evet değişti.

Hayır değişmedi.

OKULA GİDERKEN

Esra sabah kalkmış, elini yüzünü yıkamış. Kahvaltısını yapmıştı. Annesinin ütülediği okul kıyafetlerini giymişti. Akşamdan hazırladığı çantasını almış, heyecanla annesini öperek evden çıkmıştı. Yolda giderken arkadaşı Özge'yi gördü.

-Günaydın arkadaşım diyerek selamlaştı arkadaşı ile. Ev ile okul arası on beş dakika vardı yürüyerek. Yanına doğru bir araba yanaştı yavaşça. Arabanın camı açıldı. İçerideki adam:

-Kızım tanıdin mı beni? Ben Ahmet Amcan.

Tanımadı Esra ve adam konuşmaya devam etti.

-Kızım ben babanın arkadaşıyım. Gel hadi seni okula kadar bırakayım.

Esra'nın aklına hemen daha dün Hayat Bilgisi dersinde öğretmeninin söyledikleri geldi.

-Hayır gelemem. Ben seni tanımiyorum.

Diyerek hemen uzaklaştı oradan. Çok korkmuştu. Okula gittiğinde öğretmenine anlattı olanları. Öğretmeni:

-Unutmayın çocuklar büyüklerin sizlere verdikleri nasihatler sizin iyiliğiniz içindir.

Büyüklerin sözünden sakın ola çıkmayın.

-Aferin Esra.



Okuduğumuz metne göre 5 N 1 K sorularını cevaplayınız.

Özge'ye kim selam verdi?

.....

Esra ne zaman okula hazırlık yaptı?

.....

Esra arabadaki adama nasıl tepki gösterdi?

.....

Esra arabaya neden binmedi?

.....

Öğretmen öğrencilere ne dedi?

.....

Esra adama ne dedi?

.....

CÜMLELERİ UYGUN KELİMELERLE TAMAMLAYALIM

Aşağıda yarım bırakılan cümleleri uygun kelimelerle tamamlayınız.

Ailemi çok

Okuldan eve gelince

Burnumuz nefes alduğımız

Sağlıklı büyümeye için

Yemekten önce ellerimi

Her akşam

Sınıftaki arkadaşlarla

Okul kurallarına

Derslerimden en çok

Bilgisayarla oynamak

Evde uygulması gereken kurallar.....

Ferit ile parkta

Atatürk, yurdumuzu

Sevimli kurbağa derede.....

..... için kolunu kırdı.

..... güldük.

..... severim.

..... diktik.

..... geldi mi?

..... bakma.

..... bağımsızlık sembollerimizdir.