

## KARŞILAŞTIRMA CÜMLELERİ

Karşılaştırma yapılan cümlenin başında bulunan paranteze (+) işareti koyunuz...

- ( ) Mehmet bize neden gelmedi?
- ( ) Ahmet, Okan'dan daha uzundur.
- ( ) Bugün dünden daha soğuk.
- ( ) Pazardan iki kilo çilek almış.
- ( ) Onu burada görmek istemiyorum.
- ( ) Sema, Çiğdem'den daha çalışkandır.
- ( ) Patates yemeğinin tuzu az olmuş.
- ( ) Samet, Cüneyt'ten daha hızlı araba kullanır.
- ( ) Murat, Zafer'den daha kısadır.
- ( ) Hayvanların en şirini maymundur.
- ( ) Ödevlerimi mum ışığında yaptım.
- ( ) Samet de Ozan kadar çalışkandır.
- ( ) Elmayı soyarken elini kesti.
- ( ) Burak da Onur gibi siyah saçlıdır.
- ( ) Seda, Şeyma ile aynı eteği giymiş.
- ( ) Kırmızı siyahtan daha güzel renktir.
- ( ) Ali bu oyunu Selma'dan farklı oynuyor.
- ( ) Güneş, doğudan doğar, batıdan batar.
- ( ) Sınıfta yaptığım testte hiç yanlışım çıkmadı.
- ( ) Güneş, Dünya'dan daha büyüktür.
- ( ) Sinan'ın boyu Ali gibi uzun.
- ( ) Sunay, Cihan'dan kısadır.
- ( ) Kerem, Kemal'den daha esmerdir.
- ( ) Yasemin, pırasayı ıspanaktan daha çok sever.
- ( ) Portakalı soyarken dikkatli olmalısın.
- ( ) Sema, portakalı çilekten daha çok sever.
- ( ) Alinin yazdığı masal, Ayten'inkinden daha uzun.
- ( ) Karnı bahar, fasulyeden daha çabuk pişer.
- ( ) Fenerbahçe, Başakşehir'den daha iyi takımdır.

## KARŞILAŞTIRMA CÜMLELERİ

Karşılaştırma yapılan cümlenin başında bulunan paranteze (+) işareti koyunuz...

- ( ) Kızların saçları erkeklerden daha uzun olur.
- ( ) Murat, problemleri Kaya'dan daha önce bitirdi.
- ( ) Şenay, Ömer'den daha iyi satranç oynar.
- ( ) Önder, Arda'dan daha hızlı koşar.
- ( ) Barış herkesten daha cesur davrandı.
- ( ) Dinlemek konuşmaktan daha önemlidir.
- ( ) Sınıfın en çok güleni Şeyma'dır.
- ( ) Rasim, Cuma'dan daha ağırdır.
- ( ) Leman, Özge'den daha çok kitap okumuş.
- ( ) Bu kış geçen kışa göre daha soğuk geçti.
- ( ) Seval sınıfın en çok konuşan öğrencisidir.
- ( ) Leyla, Tuğçe'den daha güzeldir.
- ( ) Meral İstanbul'u Ankara'dan daha çok seviyor.
- ( ) Bugün dünden daha soğuk.
- ( ) Ayten'in yazısı kardeşinden daha güzel.
- ( ) Süt, çaydan daha faydalıdır.
- ( ) Davut, ablasından daha erken kalktı.
- ( ) Araba sürerken alkol kullanmamalısın.
- ( ) Tuna, kardeşinden daha çabuk yemeğini bitirdi.
- ( ) Erkan, annesinden daha önce uyandı.
- ( ) Burak Kerim'in arabasını kırdı.
- ( ) İrem, Canan kadar güzel bir kız.
- ( ) Berrin, Çiğdem kadar uzun boyludur.
- ( ) Mete, çarpmayı Kenan'dan daha çabuk öğrendi.
- ( ) Cüneyt, motosikleti arabadan daha çok seviyor.
- ( ) Arabanın lastiklerini çivi patlatmış.
- ( ) Matematik, müzikten daha önemli bir derstir.
- ( ) Tuncay çarşıdan elma almış.
- ( ) Harun, Ufuk'tan daha yakışıklıdır.

ÇARPMA İŞLEMLERİ

Aşağıdaki Şekilleri İnceleyiniz. Noktalı Yerleri Tamamlayınız.

☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	♡♡♡	♡♡♡			
<p>...2...+...2..+...2..+...2..=...8....            ...4..x...2..=...8.....</p> <p>4 tane 2, →8 eder.            4 kere 2, →8 eder.            4 defa2, →8 eder.</p>				<p>.....+..... =.....            .....x.....=.....</p> <p>.....tane ..... , .....eder.            .....kere ..... , .....eder.            ....defa ....., .....eder.</p>				
☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	000	000	000	000	000	000
<p>.....+.....+..... =.....            .....x.....=.....</p> <p>.....tane ..... , .....eder.            .....kere ....., .....eder.            ....defa ....., .....eder.</p>				<p>.....+.....+.....+.....+.....+.....=.....            .....x.....=.....</p> <p>.....tane ..... , .....eder.            .....kere ..... , .....eder.            ....defa ....., .....eder.</p>				
♡♡♡♡	♡♡♡♡	(((	(((	(((	(((	(((		
<p>.....+..... =.....            .....x.....=.....</p> <p>.....tane ..... , .....eder.            .....kere ..... , .....eder.            ....defa ....., .....eder.</p>		<p>.....+.....+.....+.....+.....=.....            .....x.....=.....</p> <p>.....tane ..... , .....eder.            .....kere ..... , .....eder.            ....defa ....., .....eder.</p>						
♡♡♡♡	♡♡♡♡	♡♡♡♡	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
<p>.....+.....+..... =.....            .....x.....=.....</p> <p>.....tane ..... , .....eder.            .....kere ..... , .....eder.            ....defa ....., .....eder.</p>			<p>.....+.....+.....+.....+.....+.....+.....=.....            .....x.....=.....</p> <p>.....tane ..... , .....eder.            .....kere ..... , .....eder.            ....defa ....., .....eder.</p>					
00	00	00	00	00	00	00	0000000000	0000000000
<p>.....+.....+.....+.....+.....+.....+.....=.....            .....x.....=.....</p> <p>.....tane ..... , .....eder.            .....kere ..... , .....eder.            ....defa ....., .....eder.</p>							<p>.....+..... =.....            .....x.....=.....</p> <p>.....tane ..... , .....eder.            .....kere ..... , .....eder.            ....defa ....., .....eder.</p>	

### 1. 5 horozun kaç ayağı vardır?



Çözüm:

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots =$$
$$\dots \times \dots = \dots \text{ ayak olur.}$$

### 2. Evimizde her gün 4 yumurta tüketiliyor. Buna göre 7 günde kaç yumurta tüketiriz?

Çözüm: 1.gün 2.gün 3.gün 4.gün 5.gün 6.gün 7.gün



$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots =$$
$$\dots \times \dots = \dots \text{ yumurta yeriz.}$$

### 3. Saatte 4 kilometre yürüyen bir yaya , 3 saatte kaç kilometre yürür?

Çözüm:



$$\dots + \dots + \dots =$$
$$\dots \times \dots = \dots \text{ kilometre yürür.}$$

### 4. Sümeyra , 3 sıra fidan dikti. Her sırada 5 fidan olduğuna göre Sümeyra'nın diktiği fidanlar kaç tanedir?

Çözüm:



$$\dots + \dots + \dots =$$
$$\dots \times \dots = \dots \text{ fidan olur.}$$

### 5. Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemi şeklinde yazınız.

$$5+5+5+5+5+5+5 = \dots \quad \dots \times \dots = \dots \quad 2+2+2 = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

$$4+4+4+4+4 = \dots \quad \dots \times \dots = \dots \quad 5+5+5+5 = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

$$3+3+3+3+3+3+3+3 = \dots \quad \dots \times \dots = \dots \quad 4+4+4+4+4+4 = \dots \quad \dots \times \dots = \dots$$

### 6. Yazı ile verilen ifadeleri işlem şeklinde yazınız.

yedi kere iki kaç eder? .....

dört tane üç kaç eder? .....

beş defa beş kaç eder? .....

On çarpı iki kaç eder? .....

### 7. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$2 \times 2 = \quad 3 \times 5 = \quad 2 \times 4 = \quad 5 \times 2 = \quad 4 \times 4 = \quad 3 \times 3 =$$