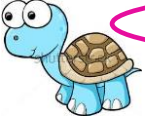


## KARŞILAŞTIRMA

Benzerlik ve farklılıkları belirtmek için karşılaştırmalar yapılır. Karşılaştırma yaparken **benzer olarak** , **gibi**, **kadar** ,**daha**, **farklı olarak**, **aynısı** ,**den daha...** ifadeleri kullanılır.



Cümledeki karşılaştırmaya yarayan sözcüklere dikkat et.



Kaplumbağa tavşanlara göre **daha** yavaştır.  
Tavşanlar **benzer olarak** kaplumbağalar gibi ot yer.  
Kaplumbağaların tavşanlar **gibi** uzun kulakları yoktur.  
Aslı, Ali **kadar** çalışkan değildir.  
Ali , Aslıdan **farklı olarak** planlı çalışıyor.  
Aslı'nın defteri Ali'ninkinin **aynısı** değil.



Aşağıdaki cümleleri uygun olan karşılaştırma cümleleri ile tamamlayınız.

gibi

daha

kadar

aynısı

farklı olarak

- Köpeğin kulübesi kedininkinden ..... büyüktü.
- Onun ..... kimse koşamaz.
- Seyhanlar Marketteki elmanın ..... pazarda da vardı.
- Boya kalemlerinden ..... sulu boyalarını da almalısın.
- Leyla'nın saçları Simay'ın saçlarından ..... uzundur.

1. Aşağıdaki cümlelerin noktalı yerlerini "benzer olarak, farklı olarak, aynısı, ...den daha, kadar, gibi" ifadelerinden uygun olanlarıyla tamamlayınız.

- Bu kitabın ..... bende de var.
- Burak ile Tolga ..... aynı sporları severler.
- Berrak, Berna ..... güzel resim yapar.
- Hilal, Zeynep'ten ..... gür saçlıdır.
- İdil'in, arkadaşı Kadir ..... çok kardeşi yoktur.
- Ben de öğretmenim ..... öğretmen olmak istiyorum.

2. Aşağıdaki varlıkları karşılaştırarak uygun ifadeler yazınız.



## KARŞILAŞTIRMA CÜMLELERİ

**HATIRLATMA:** Karşılaştırma yaparken "en, gibi, göre, kadar, daha, -den daha, farklı olarak, benzer olarak, aynısı" gibi ifadeleri kullanırız.

★ ★ Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun olan **karşılaştırma** ifadeleri ile tamamlayınız.

göre

aynısını

farklı olarak

-den daha

gibi

kadar

daha

gibi

- ★ Yasemin, Şule ..... konuşkan bir öğrenci değildir.
- ★ Ceren, Eslem'den ..... yüzmeyi seviyor.
- ★ Bu kış, geçen kışa ..... daha çetin geçti.
- ★ Öğretmen Meral'e sorduğu sorunun ..... bana da sordu.
- ★ İrem, Beyzanur ..... başarılı bir öğrencidir.
- ★ Onur da Burak ..... hızlı araba kullanır.
- ★ Melike, Ayşe'den ..... fazla kitap okumuş.
- ★ Basketbol, futbol ..... takımla oynanan bir spor dalıdır.

❖ ❖ Aşağıda, **karşılaştırma** yapılan cümlelerin harflerini kullanarak şifreli sözcüğü bulunuz.

Y

Bu bilgisayar eskisine göre daha hızlı çalışıyor.

Öğretmenim bana her zaman güvenir.

E

A

Zehra, Elif kadar hızlı değildir.

Anne ve çocukları yeni evden çıktılar.

N

G

Eda ile Büşra'ya sokakta rastladım.

Onun gibi yaramaz biri, dünyada yok.

M

L

Murat, bilgisayar oyunlarını çok sever.

Aylin'in giydiği kazağın aynısı ben de de var.

U

Ğ

Cem, Ali'den daha hızlı koşar.

Akşama kadar sokakta dolaştı.

İ

K

Mert, çok başarılı bir öğrencidir.

İrem de Ceren kadar başarılıdır.

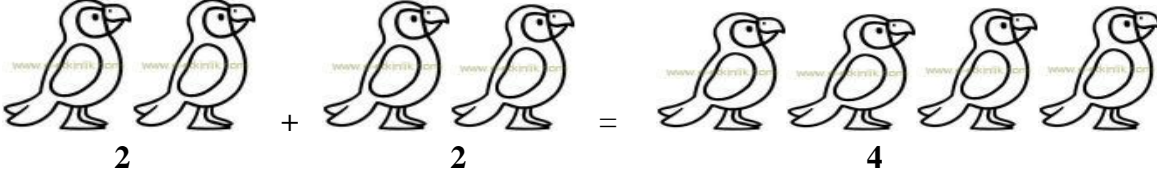
R

ŞİFRE:



## ÇARPMAYI ÖĞRENİYORUM

ÖRNEK: Babası Sıla ve arkadaşı Ezgi'ye bakmaları için 2'şer tane papağan almış. Babası toplam kaç papağan aldı?



Sıla'nın papağanları + Ezgi'nin papağanları = Babanın aldığı papağanlar

\*Sıla'nın papağanları kaç tanedir? .....

\*Ezgi'nin papağanları kaç tanedir? .....

\* Babası toplam kaç papağan almıştır?.....

Toplamayı Çarpma Şeklinde Yazma

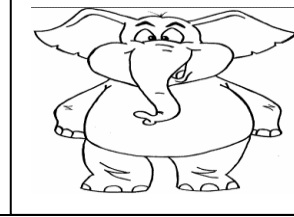
2 tane 2 , 4 eder.

2 kere 2 , 4 eder.

2 defa 2 , 4 eder.

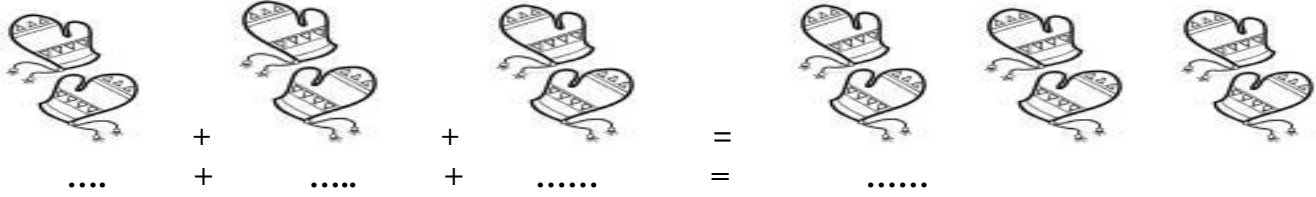
2 çarpı 2 , 4 eder.

$2 \times 2 = 4$



Şimdi sıra sende .Örneğe göre boşlukları tamamla

Etkinlik:1)Simay'ın babası bu kış için Simay kardeşi Ali ve ablası Setanay'a eldiven aldı. Simay'ın babası toplam kaç eldiven aldı?



Simay'ın eldivenleri kaç tanedir?.....

Ali'nin eldivenleri kaç tanedir?.....

Abasının eldivenleri kaç tanedir?.....

Babası toplam kaç tane eldiven almış?.....

..... tane .... , ..... eder.

..... defa ..... , ..... eder.

..... kere .... , ..... eder .

..... çarpı ..... , ..... eder.

..... x ..... = .....

Etkinlik:2)Bahar geldi. Bahçemizin çatısına 4 tane leylek yuva yaptı.4 leyleğin toplam kaç ayağı var?



\*Bir leyleğin kaç ayağı var?.....

\*4 leyleğin kaç ayağı var?.....

..... tane .... , ..... eder.

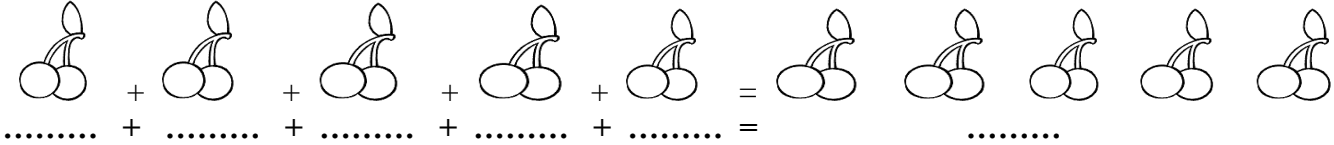
..... defa ..... , ..... eder.

..... kere .... , ..... eder .

..... çarpı ..... , ..... eder.

..... x ..... = .....

Etkinlik:3)



..... tane .... , ..... eder.

..... defa ..... , ..... eder.

..... kere .... , ..... eder .

..... çarpı ..... , ..... eder.

..... x ..... = .....

## ÇARPMAYI ÖĞRENİYORUM-2

\*Aşağıdaki problemleri örnekteki gibi çözün.

**ÖRNEK:** Bahçemizde 5 lale var. Lalelerin her birinde 2 yaprak var. Bahçemizdeki lalelerde toplam kaç yaprak var?



2 yaprak

2 yaprak

2 yaprak

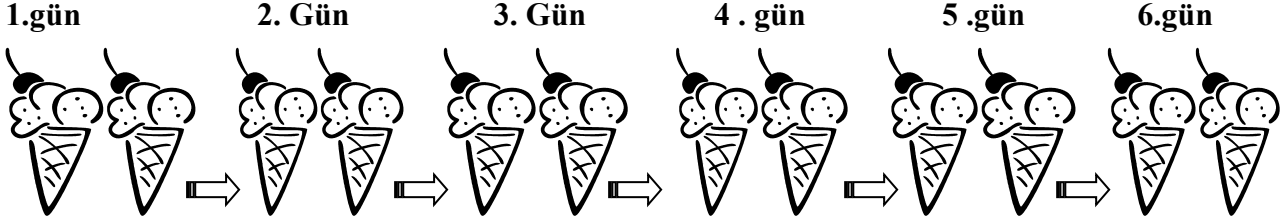
2 yaprak

2 yaprak

$2+2+2+2+2=10$  yaprak

5 tane 2 , 10 eder.  $\longrightarrow$  5 kere 2 , 10 eder.  $\longrightarrow$   $5 \times 2 = 10$

**Soru:1-)** Mehmet her gün iki külah dondurma yiyor. Mehmet 6 günde kaç dondurma yer?



....dondurma

...dondurma

...dondurma

...dondurma

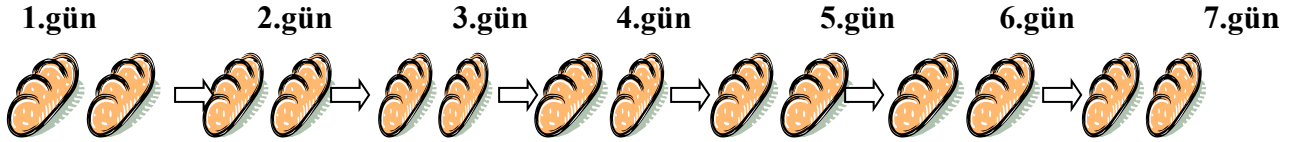
...dondurma

...dondurma

.....+.....+.....+.....+.....+.....=..... Dondurma

.....tane ....., ..... eder.  $\longrightarrow$  ..... kere ....., ..... eder.  $\longrightarrow$  .....x.....=.....

**Soru:2-)** Her gün 2 ekme yiyen Gülşen ve ailesi bir haftada kaç ekme yer?



....ekmek

....ekmek

....ekmek

....ekmek

....ekmek

....ekmek

....ekmek

.....+.....+.....+.....+.....+.....+.....=.....ekmek yer.

.....tane ....., ..... eder.  $\longrightarrow$  ..... kere .... , ..... eder.  $\longrightarrow$  .....x.....=.....

**Soru:3-)** Sınıfımızda 8 sıra var. Her sırada 2 öğrenci oturduğuna göre Sınıfımızın mevcudu kaçtır?



...öğrenci

...öğrenci

...öğrenci

...öğrenci

...öğrenci

...öğrenci

...öğrenci

...öğrenci

.....+.....+.....+.....+.....+.....+.....+.....=.....öğrenci var.

.....tane ....., ..... eder.  $\longrightarrow$  ..... kere .... , ..... eder.  $\longrightarrow$  .....x.....=.....

**Soru:4-)** Ece günde 2 sayfa kitap okuyor. 9 günde kaç sayfa kitap okur?



...sayfa

...sayfa

...sayfa

...sayfa

...sayfa

...sayfa

...sayfa

...sayfa

...sayfa

...sayfa

.....+.....+.....+.....+.....+.....+.....+.....+.....=.....sayfa okur.

.....tane ....., ..... eder.  $\longrightarrow$  ..... kere .... , ..... eder.  $\longrightarrow$  .....x.....=.....