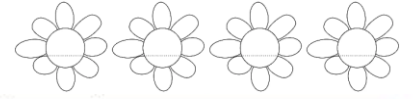




Adı Soyadı :

Ödev Kontrol :



➔ Aşağıdaki metni okuyarak soruları cevaplayalım.



Kediler, yumuşacık tüyleri ve sevimli yüzleriyle çok sevilen evcil hayvanlardır. Genellikle sessizdirler ama bazen miyavlayarak bizimle konuşurlar. Onlar çok iyi tırmanıcıdır ve yüksek yerlere kolayca çıkabilirler. Ayrıca geceleyin de çok iyi görebilirler. Kediler süt ve mama yemeyi severler fakat sadece süt vermek onların sağlığına zarar verebilir. O yüzden kedilere doğru yiyecekler vermek önemlidir.



☀️ Kediler nasıl hayvanlardır?

☀️ Kediler geceleyin nasıl görürler?

☀️ Kediler ne yemeyi severler?

☀️ Metinde anlatılan hayvanın görseli hangisidir? İşaretleyelim.





➤ Aşağıdaki kutularda verilmeyen büyük harfleri yazalım.

A	Ç	H
....	K
....	Z

➤ Aşağıda karışık olarak verilen harfleri alfabedeki sıralarına göre örnekteki gibi sıralayalım.

Örnek: b } 1. a c } 2. b a } 3. c	?	a. l } 1. ... k } 2. ... m } 3. ...	?	b. g } 1. ... f } 2. ... e } 3. ...
---	---	--	---	--

➤ Aşağıdaki tabloyu verilen örnekteki gibi dolduralım.

HAYVANLAR	İSMİ	HECELERİ	HECE SAYISI
	deve	de - ve	2 heceli
?			

➔ Aşağıda verilen kelimelerin ikinci hecelerinin kaç harften oluştuğunu örnekteki gibi altındaki kutucuklara yazalım.

masa

?

otel

?

gözlük

2

○

○

apartman

?

aile

?

kamera

○

○

○

sandık

?

Kırikkale

?

uçurtma

○

○

○

➔ Görsellerdeki hayvanların isimlerini örnekteki gibi yazalım.



Kedi



?



?

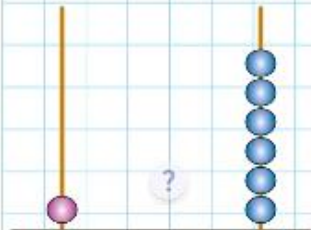
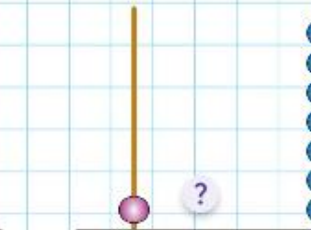
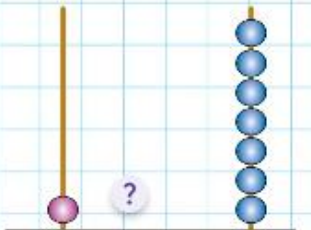
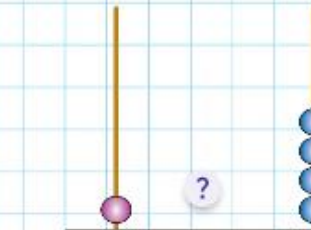
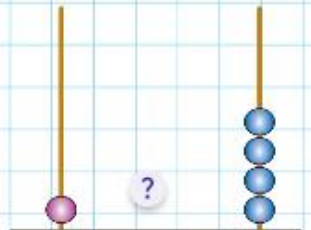
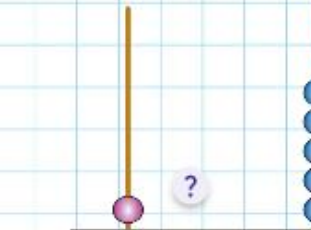
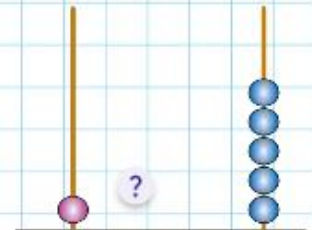



?

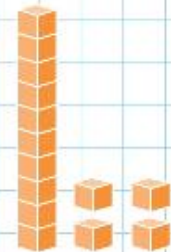
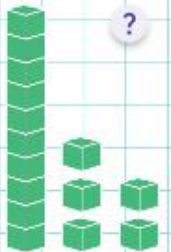
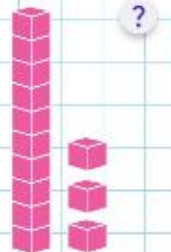

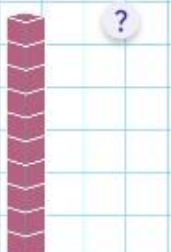
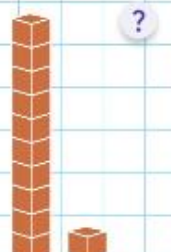
?

?

➡ Aşağıda sayı boncuklarıyla modellenen sayıları altlarına yazalım.

	?		Onluk	16	Birlik
	?		Onluk	Birlik
	?		Onluk	Birlik
	?		Onluk	Birlik

➡ Taban bloklarını onluk ve birlik gruplara ayıralım. Noktalı yerleri örnekteki gibi tamamlayalım.

	<table border="1"><tr><th>Onluk</th><th>Birlik</th></tr><tr><td>1</td><td>4</td></tr><tr><td colspan="2">14</td></tr><tr><td colspan="2">on dört</td></tr></table>	Onluk	Birlik	1	4	14		on dört			?	<table border="1"><tr><th>Onluk</th><th>Birlik</th></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td colspan="2">.....</td></tr><tr><td colspan="2">.....</td></tr></table>	Onluk	Birlik			?	<table border="1"><tr><th>Onluk</th><th>Birlik</th></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td colspan="2">.....</td></tr><tr><td colspan="2">.....</td></tr></table>	Onluk	Birlik		
Onluk	Birlik																															
1	4																															
14																																
on dört																																
Onluk	Birlik																															
.....																															
.....																																
.....																																
Onluk	Birlik																															
.....																															
.....																																
.....																																
	?	<table border="1"><tr><th>Onluk</th><th>Birlik</th></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td colspan="2">.....</td></tr><tr><td colspan="2">.....</td></tr></table>	Onluk	Birlik			?	<table border="1"><tr><th>Onluk</th><th>Birlik</th></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td colspan="2">.....</td></tr><tr><td colspan="2">.....</td></tr></table>	Onluk	Birlik			?	<table border="1"><tr><th>Onluk</th><th>Birlik</th></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td colspan="2">.....</td></tr><tr><td colspan="2">.....</td></tr></table>	Onluk	Birlik	
Onluk	Birlik																															
.....																															
.....																																
.....																																
Onluk	Birlik																															
.....																															
.....																																
.....																																
Onluk	Birlik																															
.....																															
.....																																
.....																																

➡ Nesneleri sayalım. Cümleleri "daha azdır, daha çoktur, eşittir" ifadelerinden uygun olanı ile tamamlayalım.



Futbol toplarının sayısı, basketbol toplarının sayısından



Yetişkin insanların sayısı, çocukların sayısından

▶ Sayma çubuklarını ileriye doğru birer ritmik sayalım ve söylediğimiz sayıları örnekteki gibi altlarına yazalım.



1 2

▶ Futbolcuların kaleye gol atmaları için topun üzerinde yazan sayılardan başlayarak birer ritmik sayalım ve yazalım.



▶ Taşların üzerinde yazan sayılardan başlayarak ileriye doğru beşer ritmik yazalım ve hayvanları sevdikleri yiyeceklere ulaştıralım.



10



25



15



İleriye doğru onar ritmik sayma yapılarak tırtılların üzerine yazılmıştır. Boş bırakılan yerlere gelecek sayıları yazalım.

10 30 40 70

30 50 60 70

30 50 80 90

Verilen sayılardan başlayarak ileriye doğru ikişer ritmik sayma yaparak yazalım ve çocukları evlerine ulaştıralım.

12

4

Aşağıdaki örüntüleri uygun renklere boyayarak tamamlayalım.

Yellow, Red, Green, Yellow, Red, Green, Yellow, Red, White, White, White, White

Orange, Blue, Brown, Orange, Blue, Brown, Orange, Blue, White, White, White, White

➡ Resimlerle gösterilen toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.



$$9 + 11 = 20$$



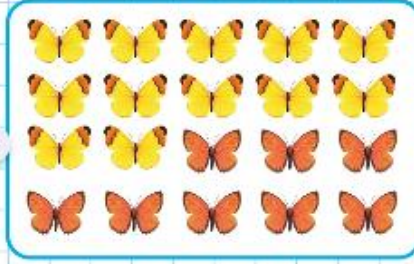
$$..... + =$$



$$..... + =$$



$$..... + =$$



$$..... + =$$



$$..... + =$$

☀ Aşağıdaki problemleri örnekteki gibi çözelim.



1. Parkta oynayan 9 çocuk var. Çocukların 5'i ayrılırsa parkta kaç çocuk kalır?

2. Tepside 18 kurabiye var. Kurabiyele-
rin 4'ünü yedik. Tepside kaç kurabiye kaldı?



3. Bir otobüste 19 yolcu var. Durakta 7 yolcu indi. Otobüste kaç yolcu kaldı?



4. Zeynep 12 yaşındadır. Buna göre Zeynep'in 4 sene önceki yaşı kaçtır?



5. Bir çıkarma işleminde eksilen 16, çıkan 9 ise fark kaçtır?



6. Defne ve Uras'ın yaşları toplamı 20'dir. Defne 8 yaşında olduğuna göre Uras kaç yaşındadır?

