




MATEMATİK - DEĞERLENDİRME ETKİNLİĞİ

✚ Aşağıdaki etkinliklerde istenilenleri yapınız.

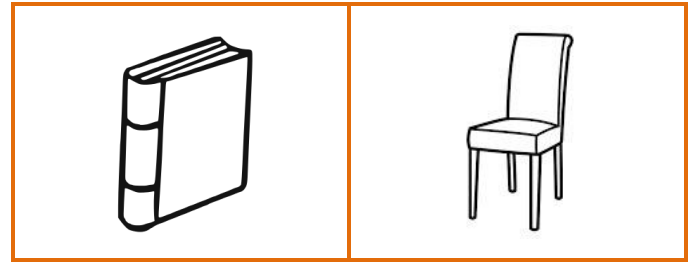
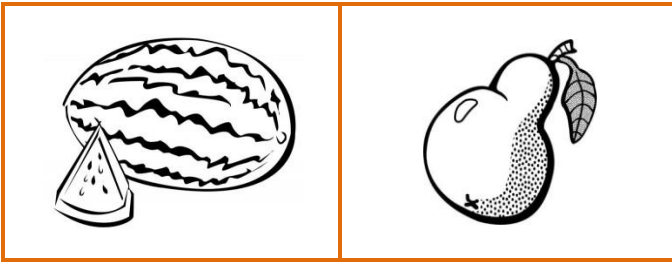
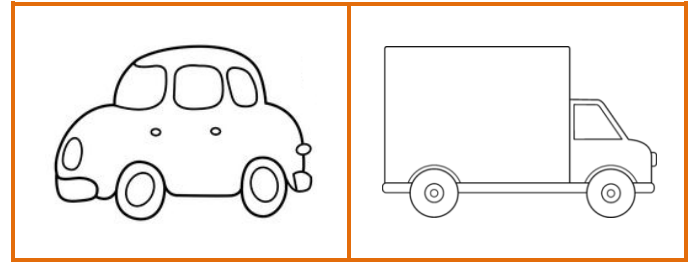
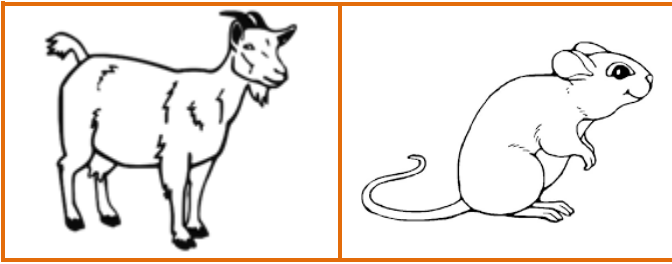
EŞİ OLMAYAN NESNELERİ YUVARLAK İÇİNE ALINIZ



SURAT İFADELERİNİN EŞİNİ ÇİZİNİZ

	→	
	→	
	→	

✚ İkili verilen varlıklardan ağır olanı maviye hafif olanı sarıya boyayınız.



✚ Aşağıdaki cümleleri tamamlayan uygun ifadeleri yazınız.

hafiftir

ağırdır

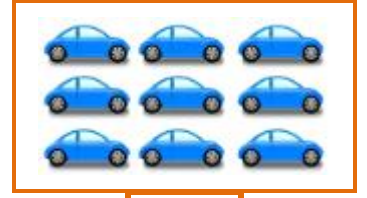
✚ Elma, cevizden daha

✚ Köpek, deveden daha

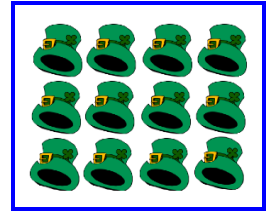
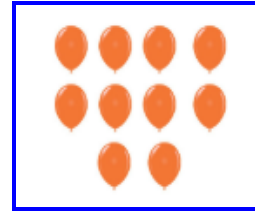
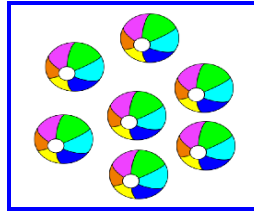
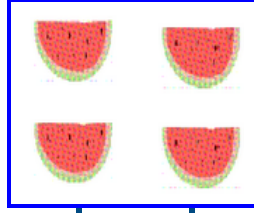
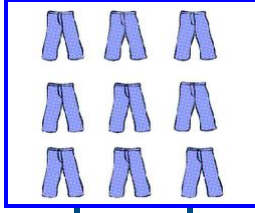
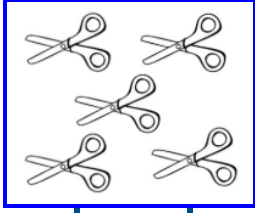
✚ Tencere, tabaktan daha

✚ Kalem, kitaptan daha

Verilen varlıklardan en az olanın kutusunu mora, en çok olanı sarıya boyayınız.



Nesnelerin kaç tane olduğunu altlarına yazınız.



Tabloda eksik bırakılan sayıları yazınız.

1			4			7			
	12				16				20
			24					29	
31						37			
	42			45					50

Geriye doğru birer sayarken eksik bırakılan sayıları yazınız.

36				32						25
	23					18				
			9						3	

EKSİK BIRAKILAN SAYILARI YAZINIZ.

1		4		7			
	12			16			20
		24				29	
31				37			
	42		45				50

SAYILARIN OKUNUŞLARINI YAZ

9	→		56	→	
17	→		63	→	
25	→		70	→	
34	→		81	→	
42	→		99	→	

ÖNCESİ - SONRASI - ARASINI YAZ

6	7		16		3	5
13	14		44		32	34
35	36		69		57	59
62	63		81		61	63
89	90		97		78	80

OKUNUŞU VERİLEN SAYIYI YAZ

Yedi	→		Elli yedi	→	
On üç	→		Altmış bir	→	
Yirmi	→		Yetmiş üç	→	
Otuz iki	→		Seksen	→	
Kırk altı	→		Doksan iki	→	

RİTMİK SAY - YAZ

Birer →	1	2					
İkişer →	2	4					
Beşer →	5	10					
Onar →	10	20					


GERİYE DOĞRU BİRER SAY


32	31			28			
24					19		
	15					10	
			5				1


ONLUK VE BİRLİKLERİ VERİLEN SAYILARI YAZINIZ


Onluk	Birlik		Onluk	Birlik		Onluk	Birlik		Onluk	Birlik
1	3		4	6		7	9		8	5

✚ Aşağıdaki görselli toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız.

 $9 + 9 = \square$

 $8 + 8 = \square$

 $6 + 6 = \square$

 $12 + 6 = \square$

 $6 - 2 = \square$

 $5 - 1 = \square$

 $5 - 2 = \square$

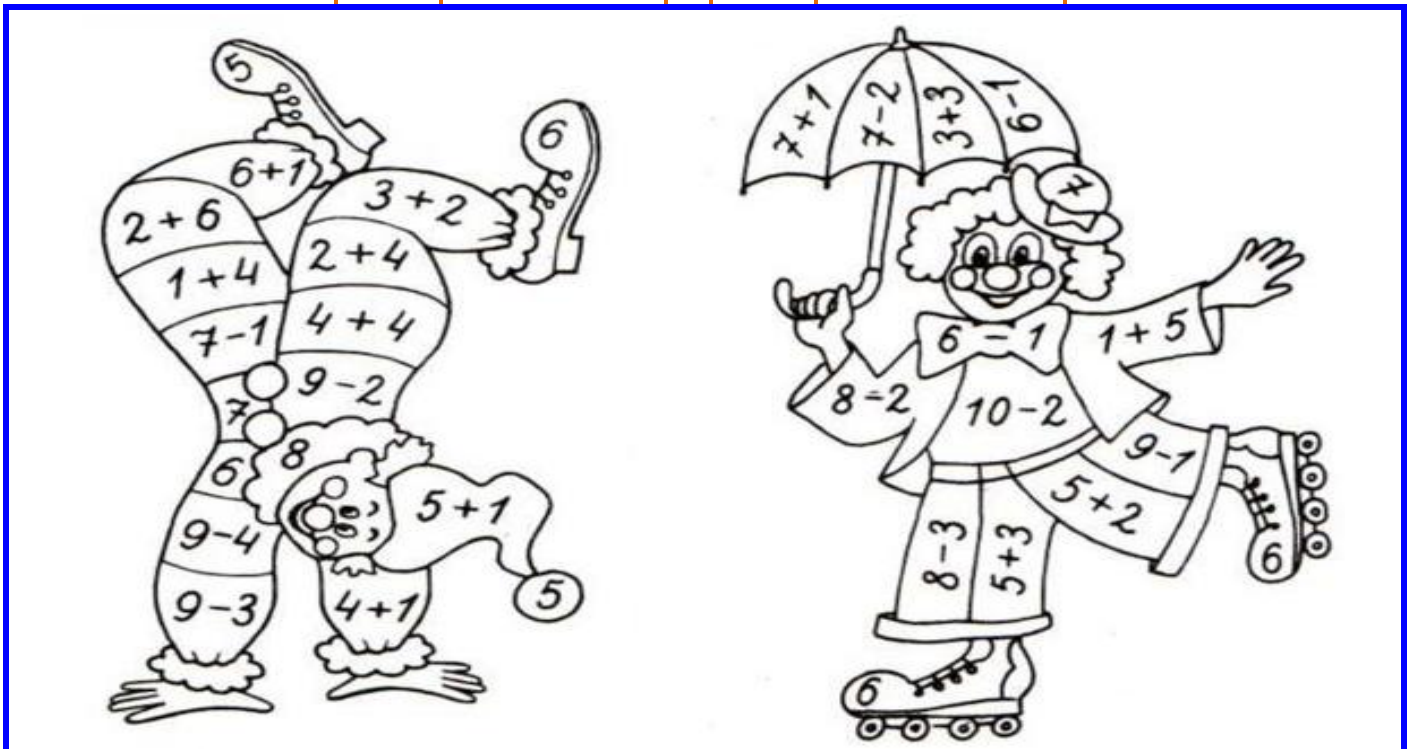
 $4 - 1 = \square$

 $7 - 3 = \square$

✚ Palyaçolar üzerindeki işlemleri yapınız. Ardından sonuçlara göre boyayınız.

5	Kırmızı
7	Yeşil

6	Sarı
8	Mavi



✚ Aşağıdaki iki işlemli problemleri çözünüz.

Soru 1) Vazoya 6 tane gül, 8 tane papatya koydum. 10 tane çiçek kurudu. Vazoda kurumayan kaç çiçeğim var?

Çözüm:

Soru 2) 19 sayfalık kitaptan dün 3 sayfa bugün ise 9 sayfa okudum. Okumadığım kaç sayfa kaldı?

Çözüm:

Soru 3) Ben 6 yaşındayım. Abim benden 5 yaş büyüktür. Abim ve ben toplam kaç yaşındayız?

Çözüm:

Soru 4) Bahçeden 9 elma ve 4 armut topladım. Topladığım meyvelerden 7 tanesini yedim. Geriye kaç meyvem kaldı?

Çözüm:

Soru 5) Bakkaldan 15 yumurta aldım. Yolda 6 tanesi kırıldı. Tekrar 8 tane yumurta daha aldım. Şimdi kaç sağlam yumurtam var?

Çözüm:

Soru 6) Ağaçta 15 tane kuş vardı. 6 tanesi uçtu. Sonra 8 kuş ağaca kondu. Şimdi ağaçta kaç kuş var?

Çözüm:

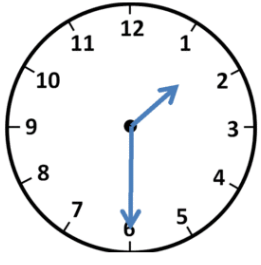
Soru 7) Sınıfımızda 5 erkek ve 8 kız öğrenci var. Bugün 4 kişi hasta olduğu için okula gelmedi. Okula kaç kişi geldi?

Çözüm:

Soru 8) 10 sayısına 7 ekleyiniz. Ardından bulduğunuz sayıdan kendi yaşınızı çıkarınız. Sonuç kaç oldu?

Çözüm:

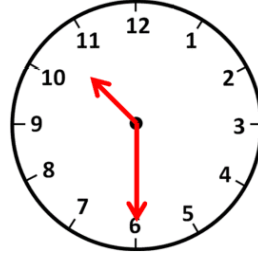
Saatlerle ilgili boyama ve çizme etkinlikleri yapınız.



Saat bir buçuk

Saat iki buçuk

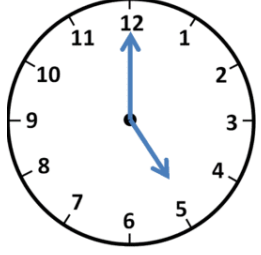
Saat üç buçuk



Saat on buçuk

Saat altı buçuk

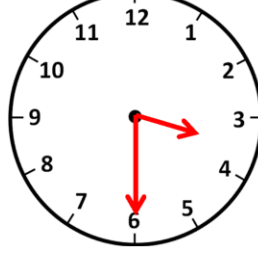
Saat yedi buçuk



Saat altı

Saat yedi

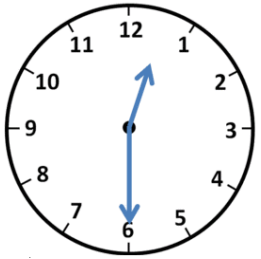
Saat beş



Saat dört buçuk

Saat üç buçuk

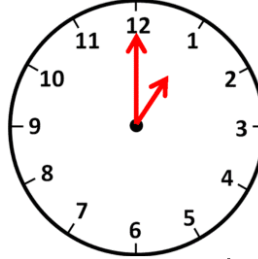
Saat altı buçuk



Saat bir buçuk

Saat on iki buçuk

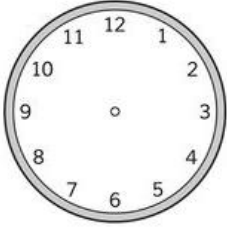
Saat üç buçuk



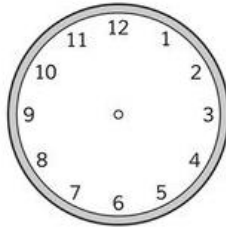
Saat on bir

Saat on iki

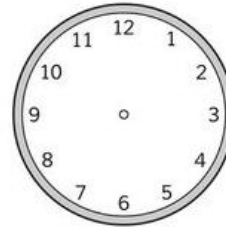
Saat bir



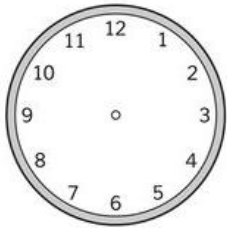
Saat dokuz



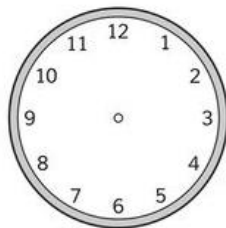
Saat iki buçuk



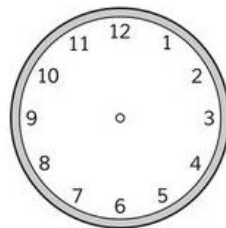
Saat on bir



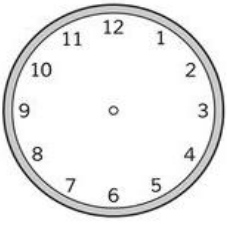
Saat yedi buçuk



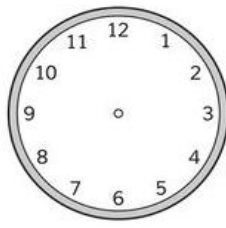
Saat sekiz



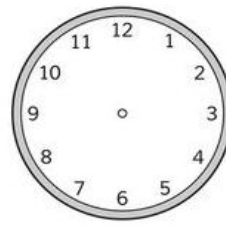
Saat bir buçuk



Saat on buçuk



Saat on iki



Saat dört buçuk