

# 1. SINIF MATEMATİK DERSİ ETKİNLİKLERİ

Matematik derslerimizdeki öncelikli hedefimiz; teknolojinin hızla değiştiği dünyamızda, yaşamın her alanında gereksinim duyacağımız matematiği sevdirmek, matematiğe karşı olumlu tutum geliştirmek ve özgüven aşılmasıdır. Çalışmalarımız, matematiğin zor bir ders olmayıp "zevki ve eğlenceli" olduğunu kavratmak yönünde planlanmıştır.

Her öğrencimizin sınıf düzeyinde kazanımlara erişmesi için gerekli çalışmalar yapılmaktadır. Çalışmalarımız çoklu zekâ kuramına uygun proje ve etkinlik temelli, teknolojik destekli yürütülmektedir.

## MATEMATİK ÜLKESİ

"UZAMSAL İLİŞKİLER"

(1)



Adım: .....  
Soyadım: .....  
Sınıfim: .....

### Önünde - Arkasında - Arasında

▲ Soruları resimlere göre yanıtlayınız.



- ▲ Çocuklar şöminenin neresindedir?
- ▲ Salon lambası çocukların neresindedir?
- ▲ Köpek çocukların neresindedir?

▲ Aşağıdaki arabalardan en önde olanı **kırmızıya**, en arkada olanı **maaviye**, arada olanı **sarıya** boyayınız.



▲ Aradaki çocuğu boyayınız.

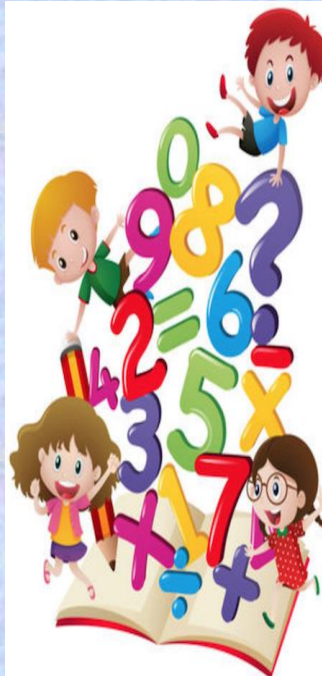
### Sağında - Solunda



Sol elimde soğan ☺

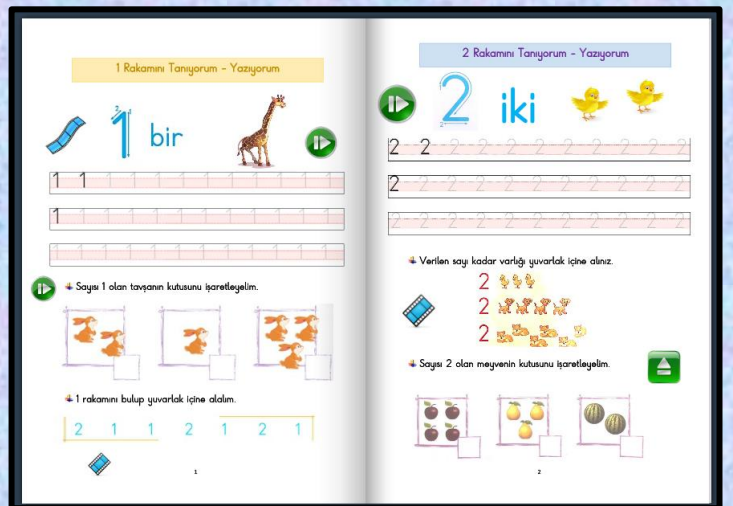
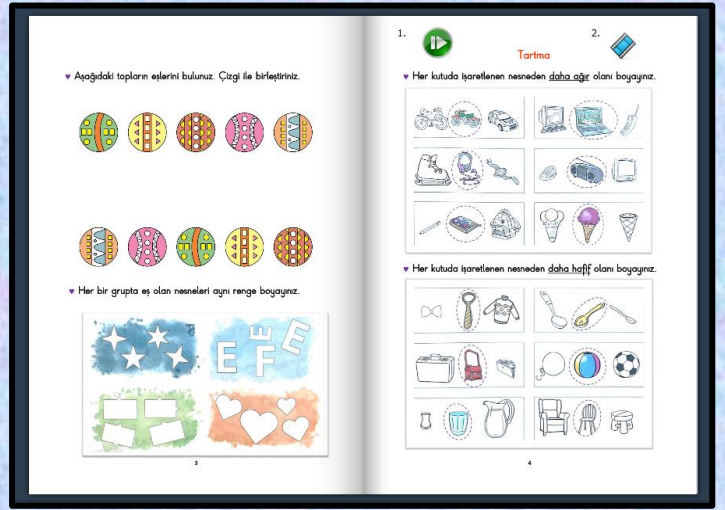


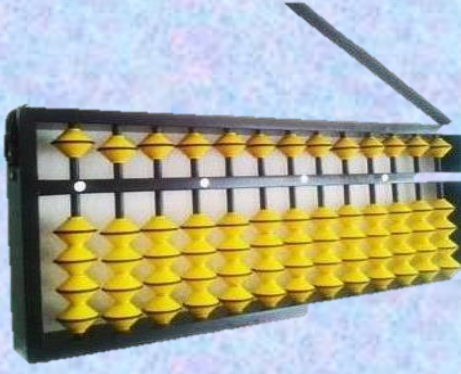
Sağ elimde sarmsak ☺



Öğrencilerimiz yaptığımız çalışmalar ile matematiğe karşı;

- ❖ Olumlu tutum geliştirirler.
- ❖ Matematiğin önemini kavrarlar.
- ❖ Zihinden hesaplamalar yaparlar.
- ❖ İşlem becerisine sahip olurlar.
- ❖ Problem kurarlar ve çözerler.
- ❖ Yaratıcı ve eleştirel düşünürler.
- ❖ Çalışmalarda düzenli, dikkatli ve sabırlı olabilmeyi öğrenirler.





Çalışmalarımızda;

- Sınıf öğretmenlerimizin hazırladığı fasiküller,
- Ders kitapları,
- Kaynak kitaplar,
- e-egitim platformları kullanılır.

Matematik dersini destekleyen Mental Aritmetik dersi ile de dört işlem pratik şekilde kavratılır.



**Problem 1.** Ali 28 sayfalık kitabın 12 sayfasını okuyunca, daha okuyacağı kaç sayfası kalmıştır?

**Çözüm:**

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 12 \\ \hline 16 \end{array}$$

16 sayfası kalmıştır.



**MATEMATİK**

• Aşağıdaki geometrik şekillerin isimlerini yazarak yarısını örnekteki gibi çizip boyayınız.

• 4 bütün nar ..... yarım nar eder.

• 6 yarım armut ..... bütün armut eder.

• Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

**Örnek:**

38	45	52	17	33	71	65	48
+20	+34	+26	+30	+44	+25	+14	+31
58							

2 > 2/2

**Kazanımlar** **Bilgi**

**MATEMATİK**

• Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapınız.

25 +32	44 +23	61 +18	36 +41	20 +49	12 +55	48 +40
14 +35	57 +22	72 +15	29 +30	66 +22	35 +52	24 +62

• Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapınız.

35 +19	49 +11	27 +27	63 +18
24 +48	52 +39	75 +15	36 +26

4 5 > 5/5

**Kazanımlar** **Bilgi**