

# 2. Sınıflar

## Hafta Sonu Ev Ödevi

### (20-21 Aralık)



 [@huseyin.ogretmenn](https://www.instagram.com/huseyin.ogretmenn)

 [t.me/huseyinogretmen](https://t.me/huseyinogretmen)

## Türkçe- Metin Çalışması

Aşağıdaki metni 3 defa okuyunuz. Sorularını cevaplayıp Türkçe defterinize yazınız.

### Efe'nin Paylaşma Mutluluğu

Efe, bir sabah evlerinin bahçesinde oyun oynarken sepet dolusu çilek topladı. Topladığı çileklerin çok güzel koktuğunu fark etti ve rengine hayran kaldı. Biraz sonra bahçede oynayan komşu çocukları gördü. Efe gülümseyerek, "İsterseniz birlikte yiyebiliriz," dedi. Çocuklar sevinçle Efe'nin yanına geldi. Efe çilekleri yıkadı, küçük tabaklara koydu ve herkesle paylaştı. Birlikte çilek yerken sohbet edip güldüler. O gün Efe, paylaşmanın insanları nasıl mutlu ettiğini kalbinde hissederek öğrendi.

Aşağıdaki soruları yukarıdaki metne göre cevaplayınız. Ardından boyamayı tamamlayınız.

#### 1-Efe bahçede ne topladı?

- Elma
- Çilek
- Armut

#### 2-Efe çilekleri kiminle paylaştı?

- Ailesiyle
- Öğretmeniyle
- Komşu çocuklarıyla



#### 3-Hikâyenin sonunda Efe ne öğrendi?

.....

# Türkçe-Tekerleme

Aşağıdaki tekerlemeyi ezberleyip yazalım.

Portakalı soydum  
Baş ucuma koydum  
Ben bir yalan uydurdum  
Duma duma dum  
Kırmızı mum  
Dolapta pekmez  
Yala yala bitmez  
Ayşecik cik cik cik  
Fatmacık cik cik cik  
Sen bu oyundan çık

Blank lined area for writing the rhyme.



## Türkçe - Şiir Çalışması

Aşağıdaki şiiri 5 defa okuyunuz soruları çözüp yapıp yanına yeniden yazınız.

### Paylaşmak

Bir el uzanır sevgiyle,  
Bir gülüş çoğalır hemen.  
Paylaştıkça büyür kalp,  
Mutluluk yayılır her yerden.

Küçük bir lokma bile,  
Kocaman bir bağ kurar.  
Paylaşmayı bilen yürek,  
Dünyayı güzelleştirir, onarır.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Aşağıdaki soruları yukarıdaki şiire göre cevaplayınız.

1- Şiirin başlığını yazar mısınız?

.....

2-Şiirde kaç dize vardır?

.....

3-Şiirde kaç kıta vardır?

.....

4-Paylaştıkça ne büyür?

.....

5-Şiirde hangi değer anlatılıyor?

Paylaşma

Dostluk

Yardımsever

6-Küçük bir lokma ne kurar?

Uzun bir yol

Büyük bir bağ

Yüksek bir duvar

# Matematik - Toplama İşlemi



Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

Toplama İşlemine her zaman birler basamağından başla!



$$\begin{array}{r} 12 \\ + 16 \\ \hline \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14 \\ + 14 \\ \hline \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15 \\ + 12 \\ \hline \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13 \\ + 15 \\ \hline \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 23 \\ + 24 \\ \hline \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 32 \\ + 32 \\ \hline \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 24 \\ + 43 \\ \hline \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 26 \\ + 31 \\ \hline \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 45 \\ + 34 \\ \hline \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 32 \\ + 15 \\ \hline \square \square \end{array}$$



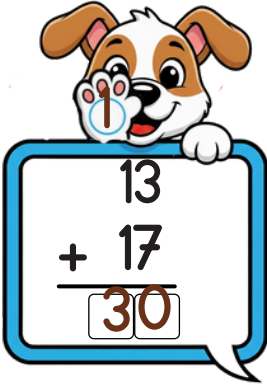
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 53 \\ \hline \square \square \end{array}$$

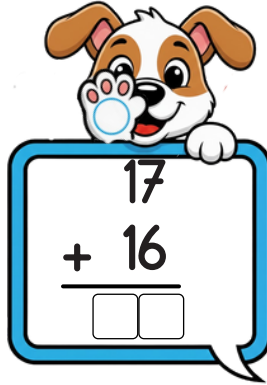


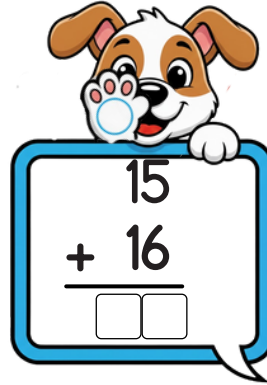
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 23 \\ \hline \square \square \end{array}$$

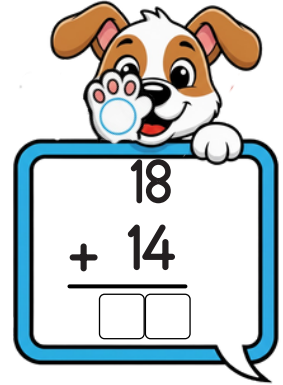
# Matematik - Toplama İşlemi

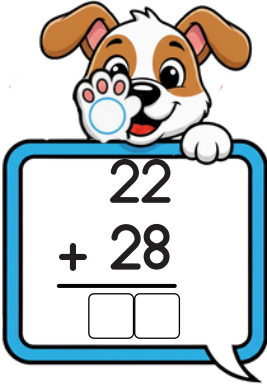
Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini örnekteki yapınız.

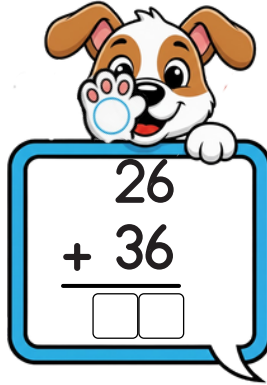

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 17 \\ \hline 30 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17 \\ + 16 \\ \hline \square \square \end{array}$$

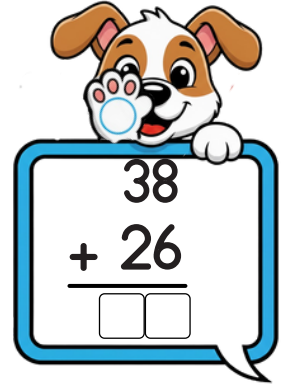

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 16 \\ \hline \square \square \end{array}$$

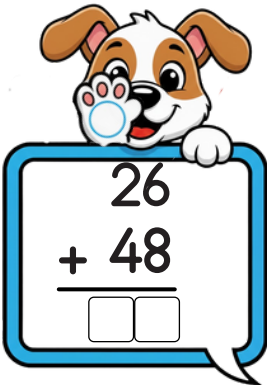

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 14 \\ \hline \square \square \end{array}$$

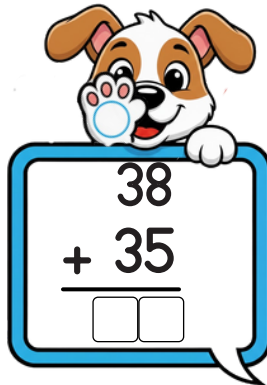

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 28 \\ \hline \square \square \end{array}$$

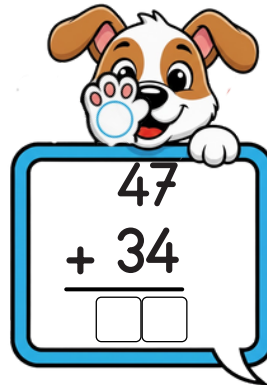

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 36 \\ \hline \square \square \end{array}$$

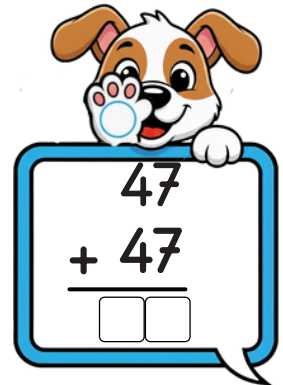

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 35 \\ \hline \square \square \end{array}$$

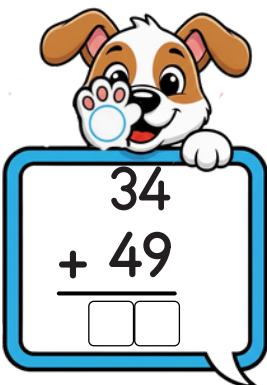

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 26 \\ \hline \square \square \end{array}$$

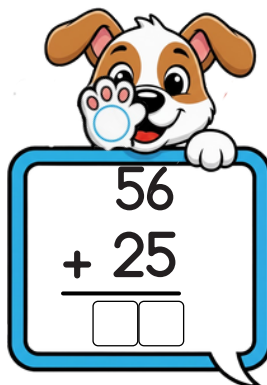

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 48 \\ \hline \square \square \end{array}$$

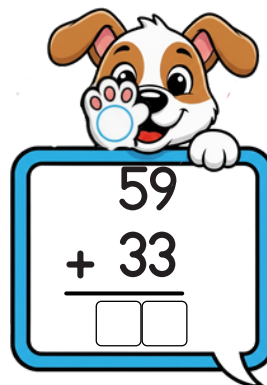

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 35 \\ \hline \square \square \end{array}$$

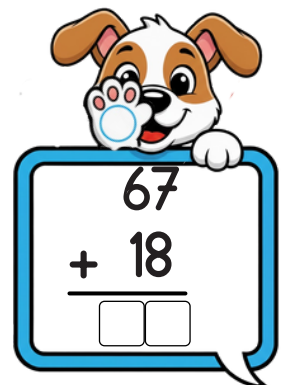

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 34 \\ \hline \square \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 47 \\ + 47 \\ \hline \square \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 34 \\ + 49 \\ \hline \square \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 56 \\ + 25 \\ \hline \square \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 59 \\ + 33 \\ \hline \square \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 67 \\ + 18 \\ \hline \square \square \end{array}$$

# Matematik - Toplama İşlemi

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$13 + 15 =$

$11 + 12 =$

$15 + 14 =$

$22 + 25 =$

$24 + 22 =$

$20 + 10 =$

$25 + 21 =$

$35 + 21 =$

$23 + 24 =$

$47 + 22 =$

$52 + 24 =$

$53 + 25 =$



$27 + 13 =$



$42 + 19 =$



$36 + 17 =$



$45 + 45 =$



$38 + 24 =$



$56 + 36 =$