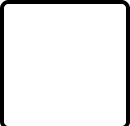
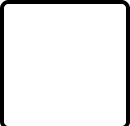
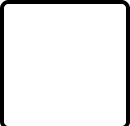
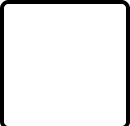


 **TOPLA-BOYA**



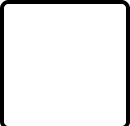
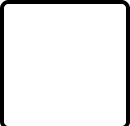
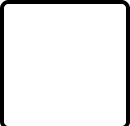
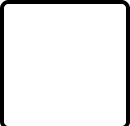
Toplama işlemlerini yapalım. Sonuçlara karşılık gelen renkler ile resimdeki görselleri aynı renge boyayalım.

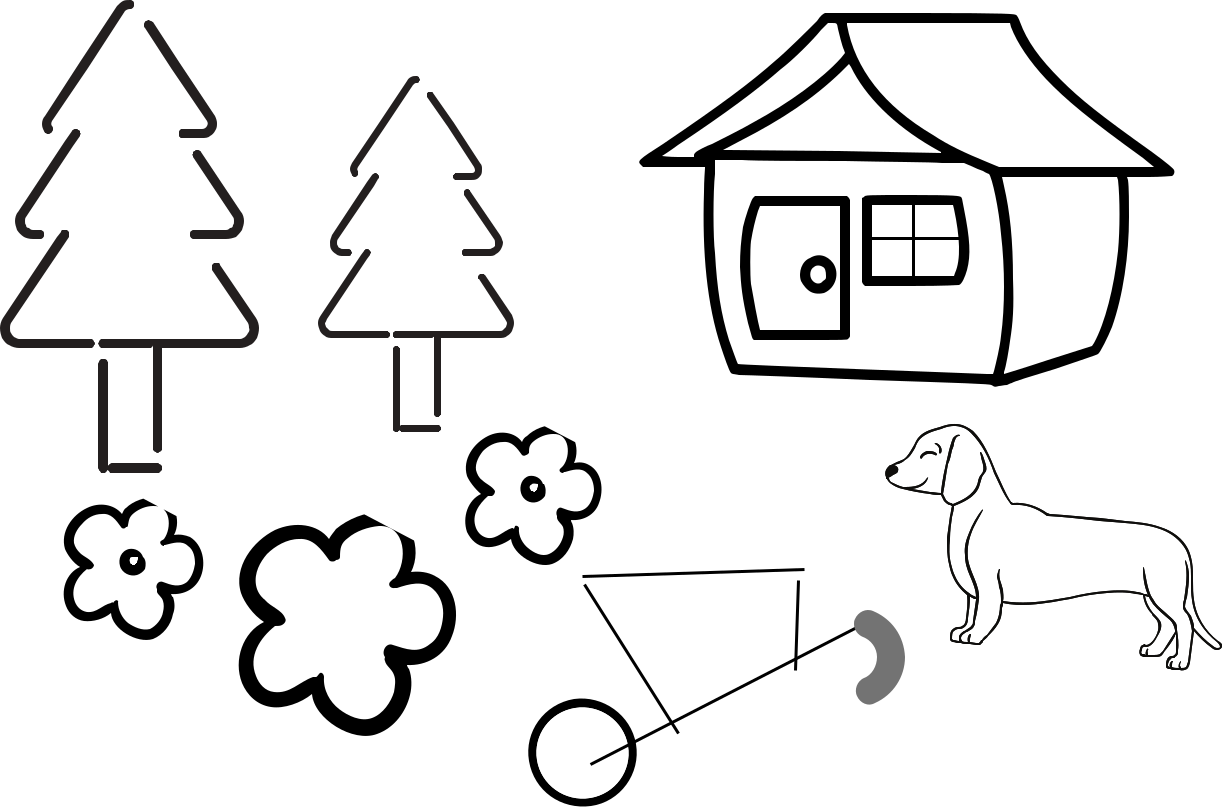
**2+4=**  **5+3=**  **14+5=** **16+6=**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6 | 8 |  |
|  |  |

9



**7+2=**  **10+7=**  **5+0=**  **0+11=**



19

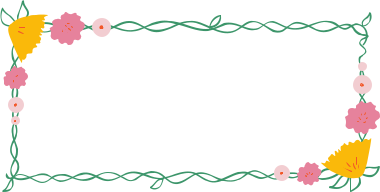
* 22 22

11

17

GÜL ÖĞRT.

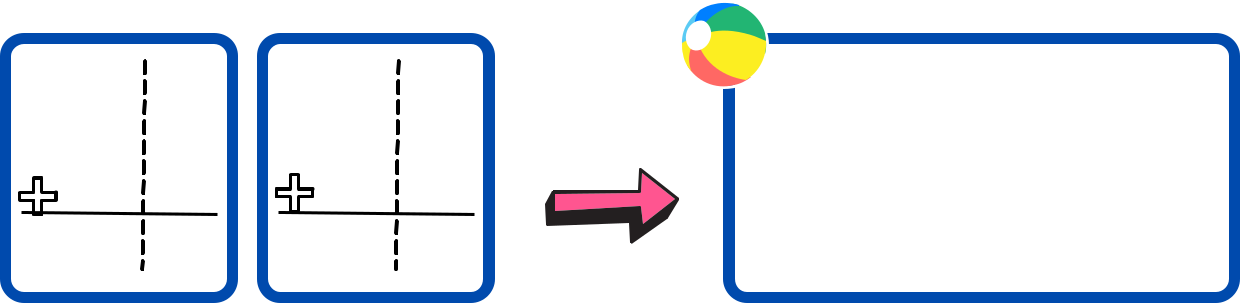




 **YER DEĞİŞTİR** 

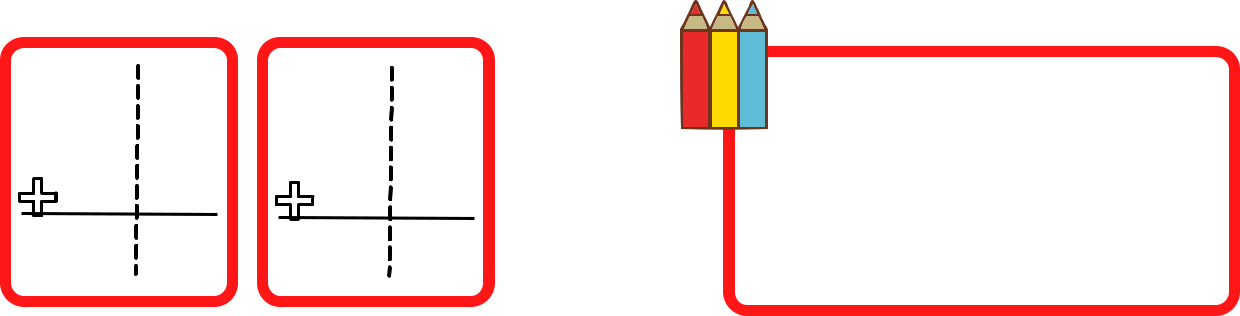
**TOPLA-ÇİZ**

Toplama işlemlerini yapalım. Her satırda bulduğumuz sonuç kadar boş kutuların üzerindeki görsellerden çizip, boyayalım.

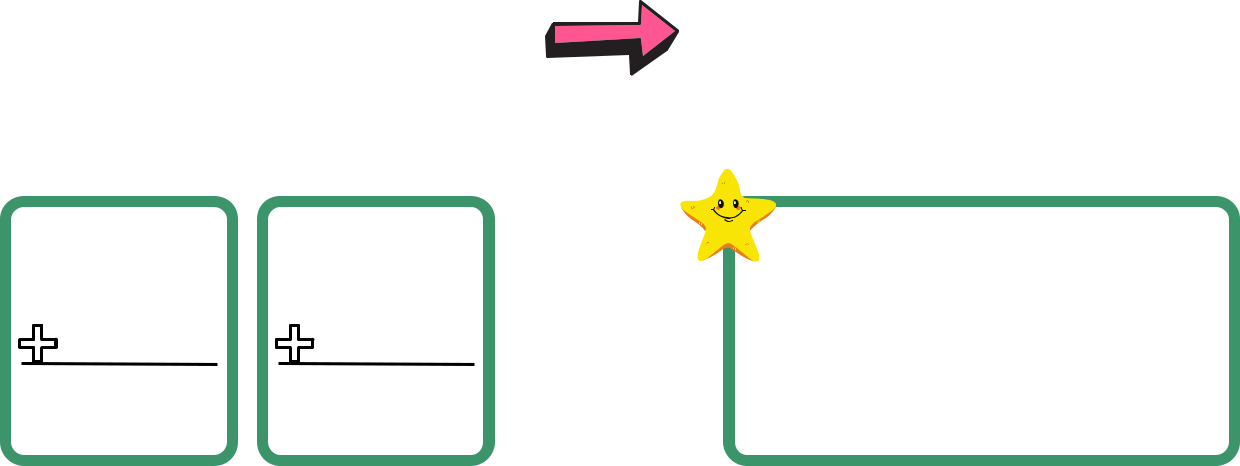
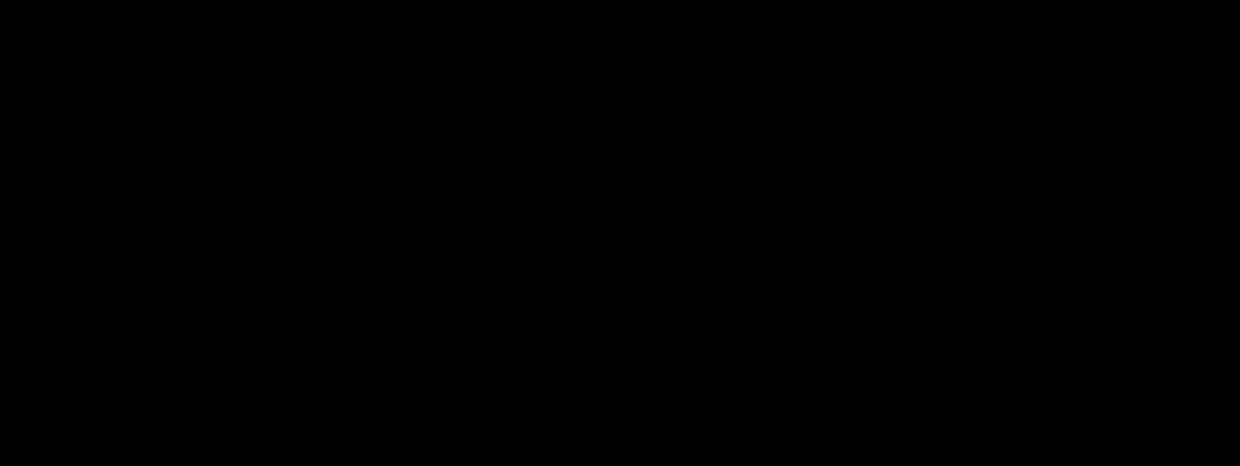


**1 0** **5**

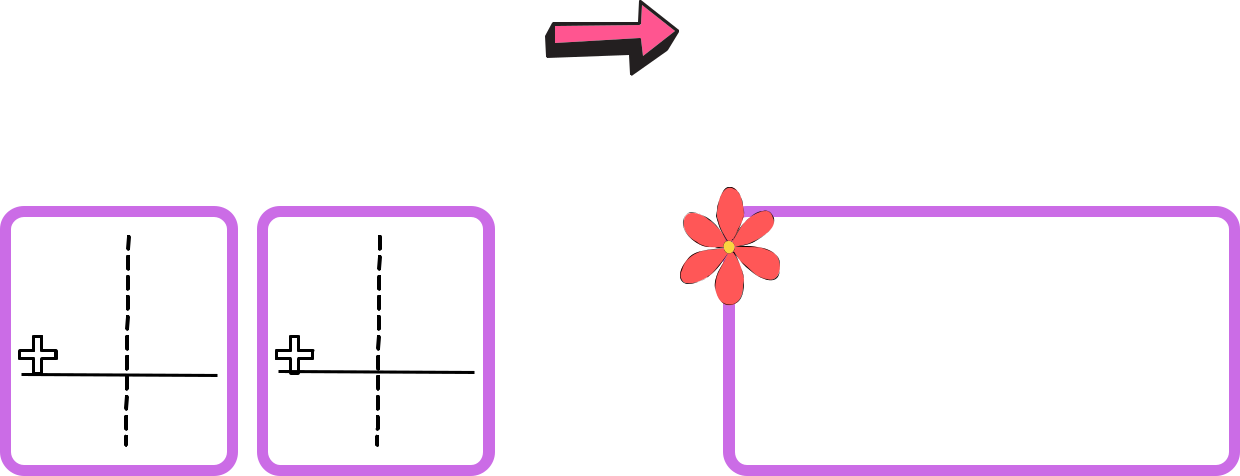
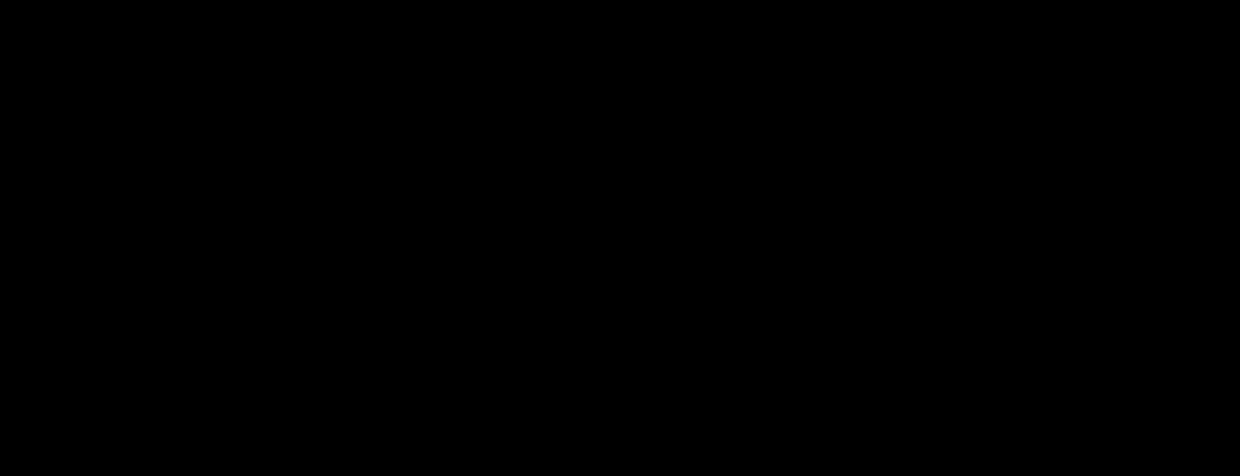
* **1 0**



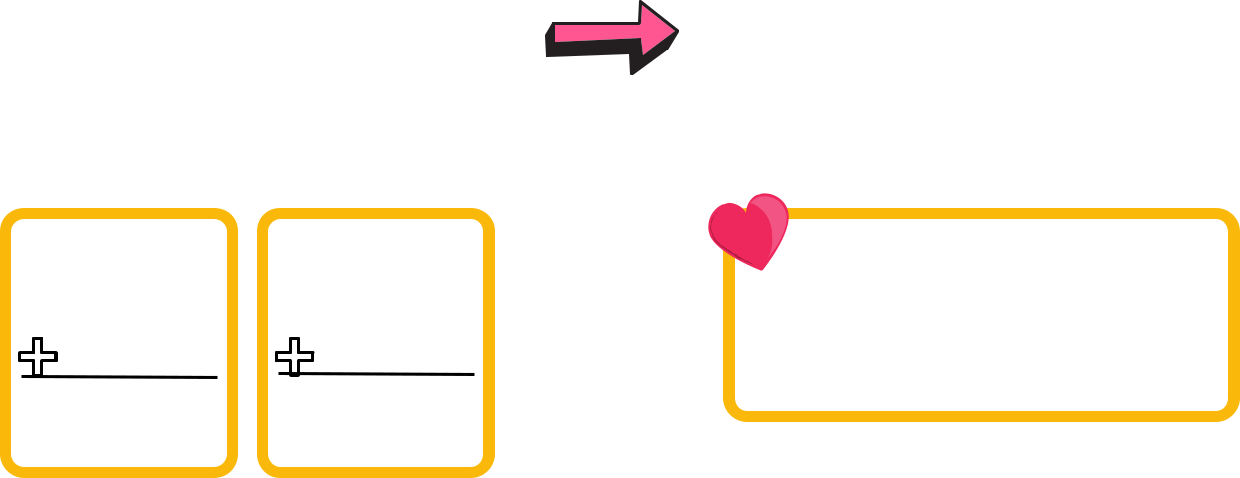
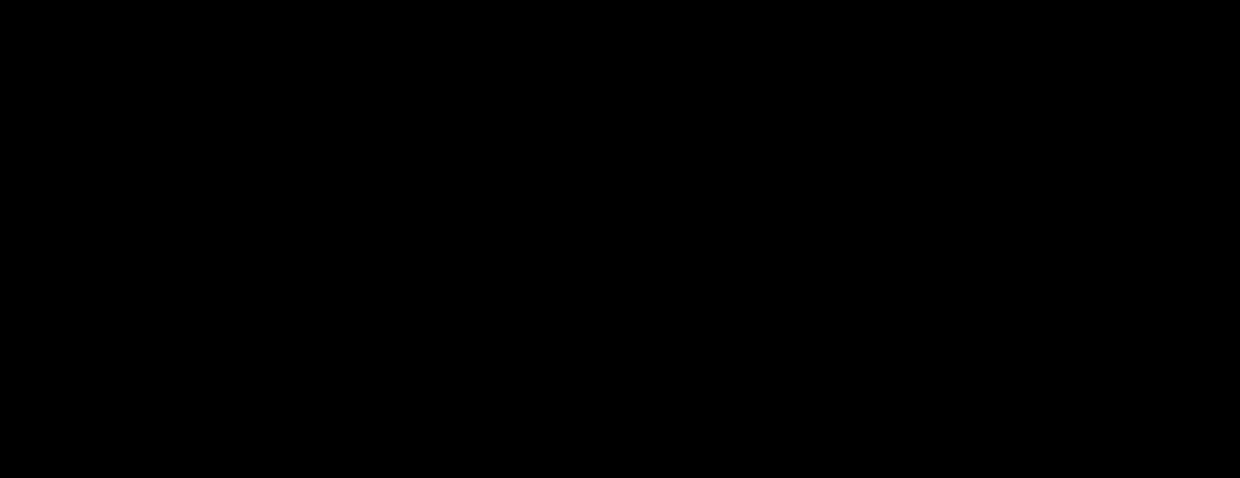
|  |  |
| --- | --- |
| **7** | **3** |
| **3** | **7** |



|  |  |
| --- | --- |
| **6** | **1** |
| **1** | **6** |



|  |  |
| --- | --- |
| **9** | **3** |
| **3** | **9** |

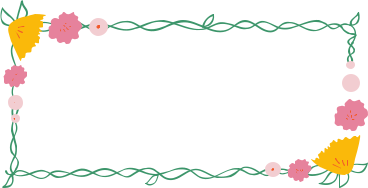


|  |  |
| --- | --- |
| **2** | **0** |
| **0** | **2** |



GÜL ÖĞRT.

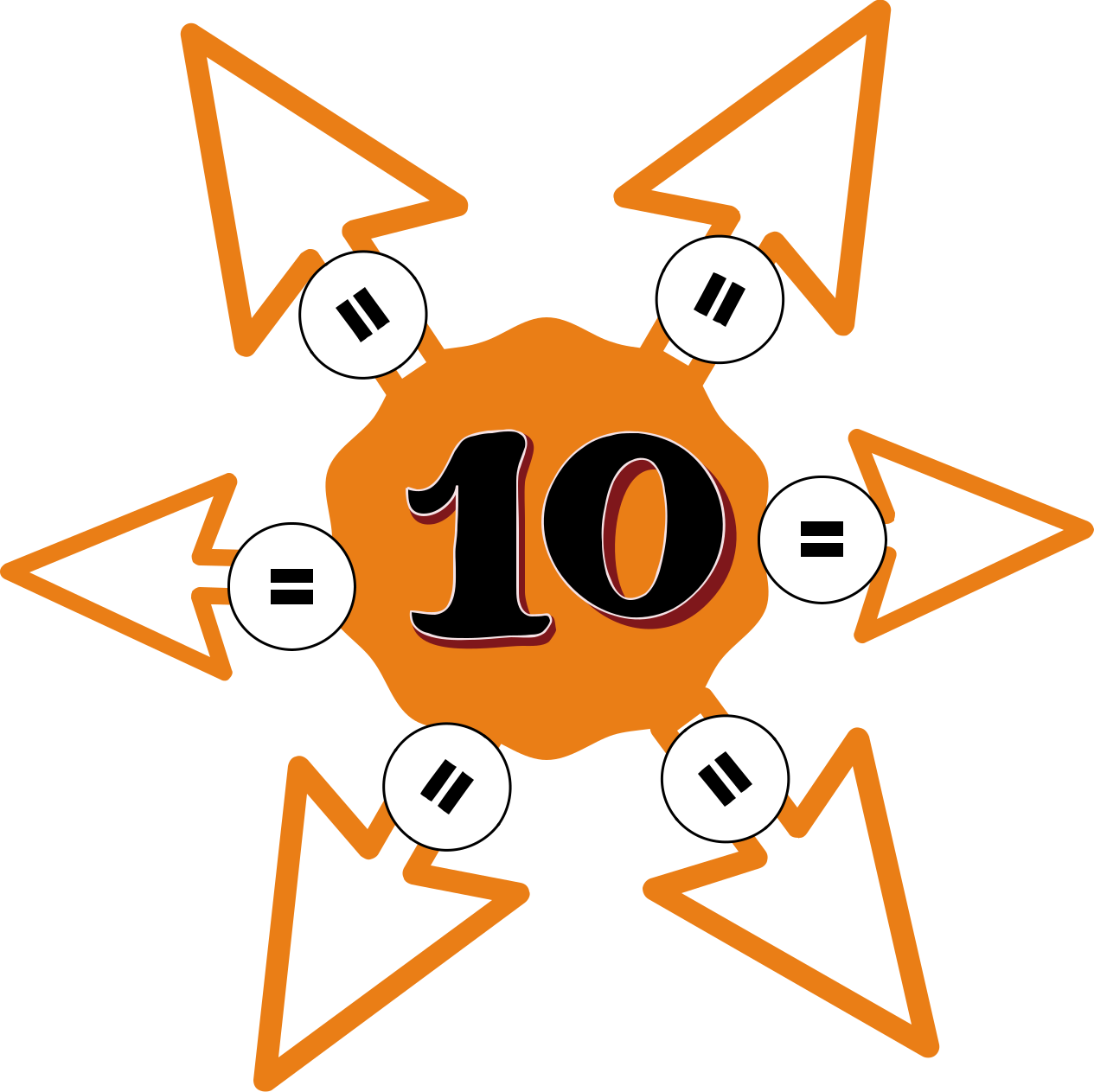




 **TOPLAM 10** 

Okların içindeki toplama işlemlerinde

eksik olan sayıyı **10** sayısına tamamlayarak, toplamları **10** olan sayıları bulalım.



**1**

**+**

**+0**

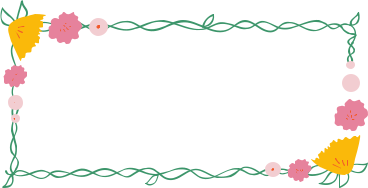
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5+** | **+2** |  |
|  |  |

**3+**

**+4**

GÜL ÖĞRT.





 **TOPLAM 20** 

Papatya yaprakları içindeki toplama işlemlerinde

eksik olan sayıyı **20** sayısına tamamlayarak, toplamları **20** olan sayıları bulalım.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **11+** | **9** |  |
| **1** |  |
|  | **+** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1** |  |
| **4** | |
|  | **+** |

**18+**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **+** |  |  |
| **2** | **15+** |  |
| **1** |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **6** |
| **1** | |
| **+** |  |

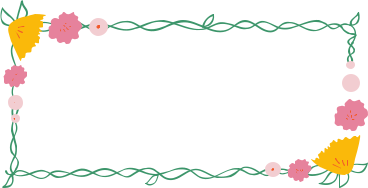
**+13**

**+1**

**7**

GÜL ÖĞRT.



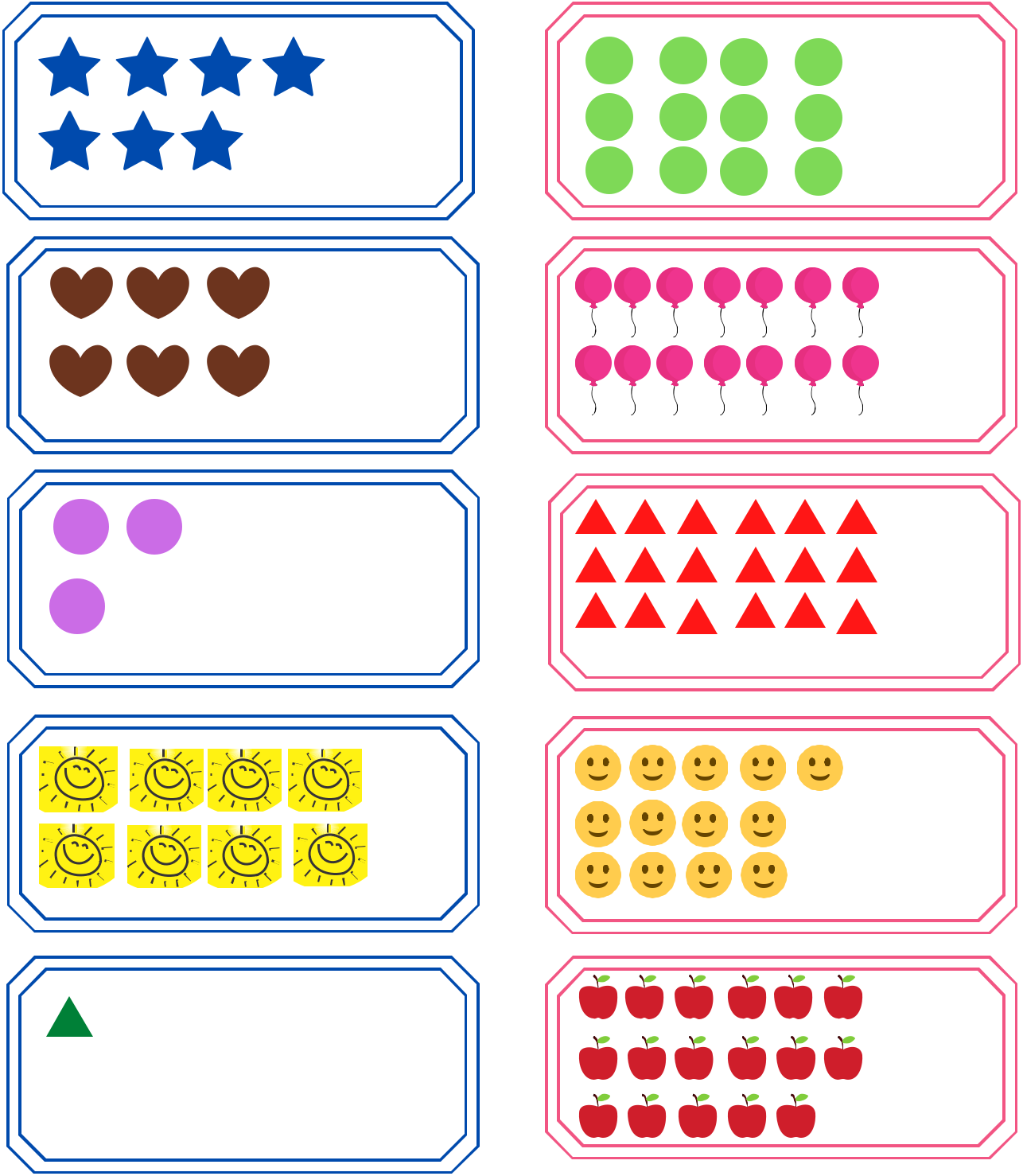
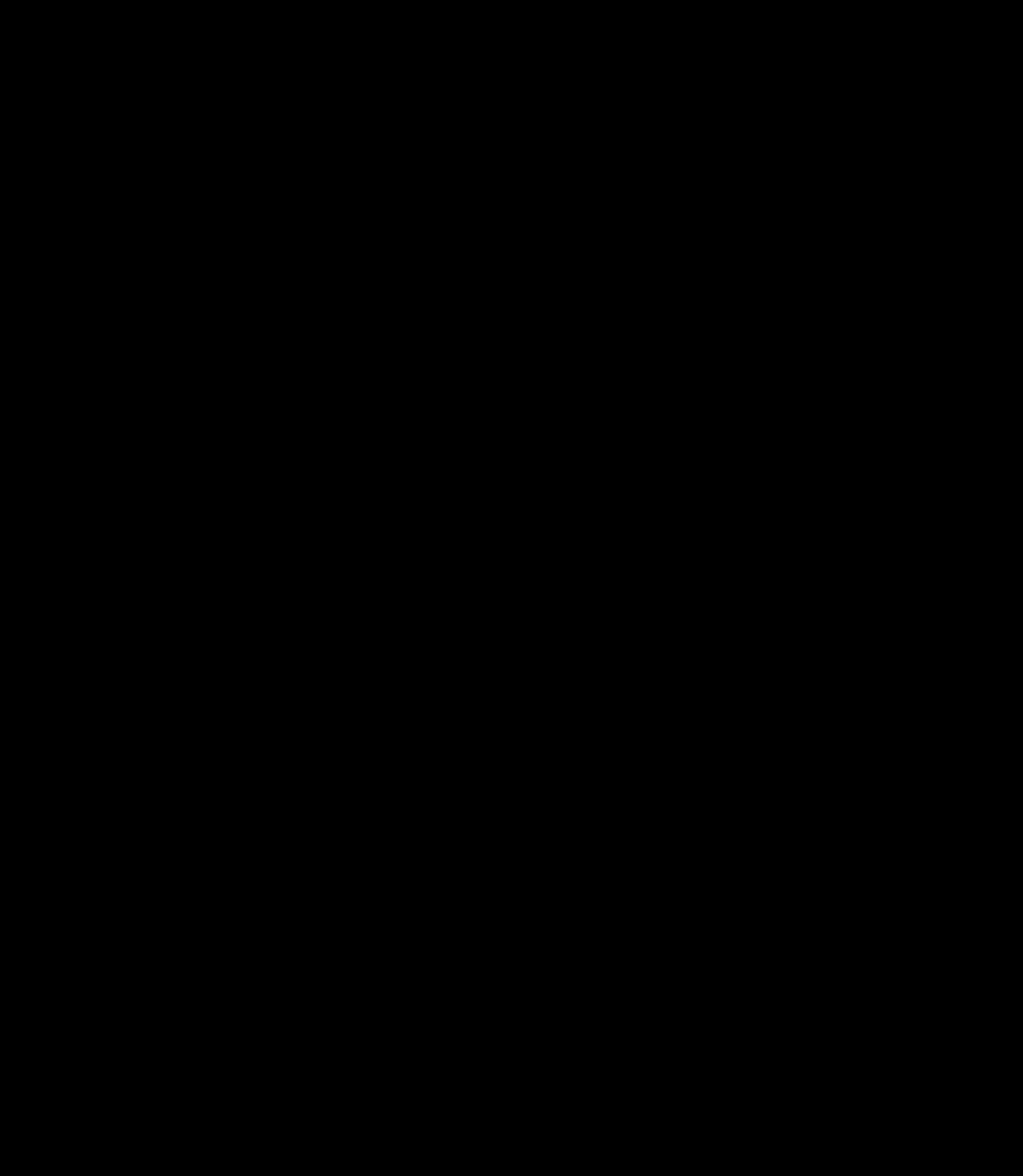


 **TAMAMLA** 



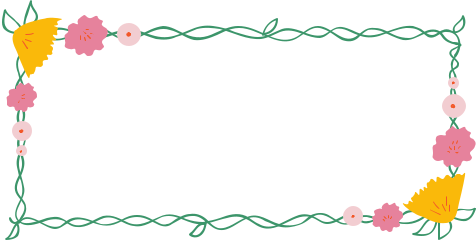
Farklı sayılardaki nesneleri **10** Farklı sayılardaki nesneleri **20**

sayısına tamamlayalım. sayısına tamamlayalım.



GÜL ÖĞRT.





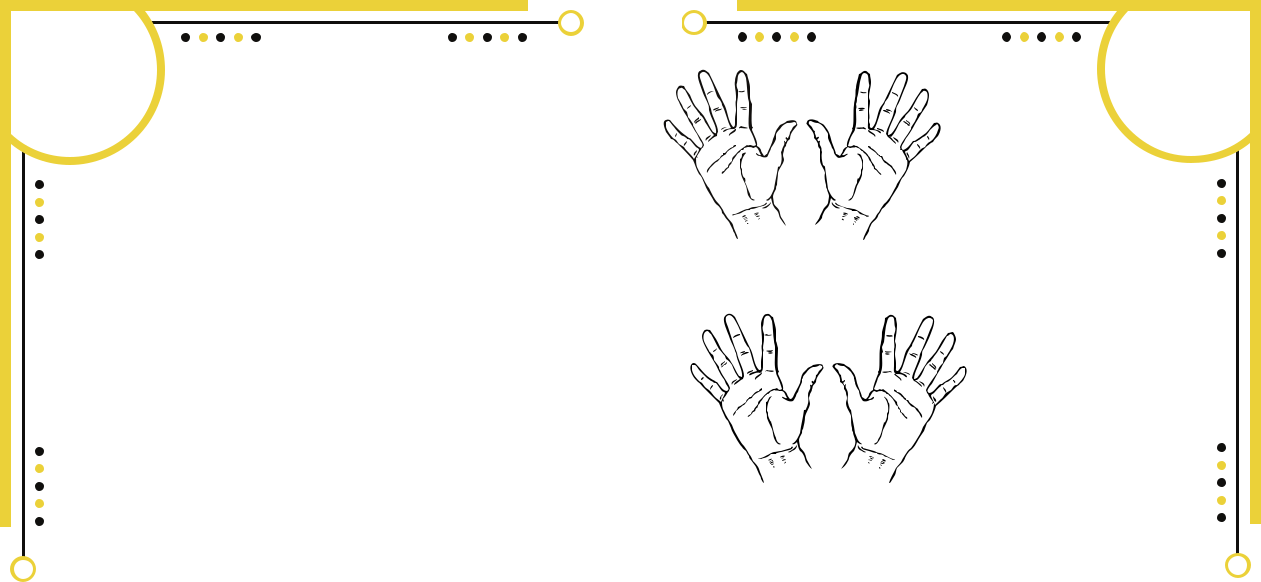
**EKSİK**

**ELEMANI BUL**

Toplama işlemlerindeki EKSİK ELEMANI parmaklar yardımı ile bulalım.

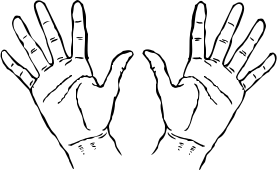
Verilen sayının üzerine, sonuca kadar parmakları sayıp, boyayalım.

Sonucu boş kutuya yazalım.



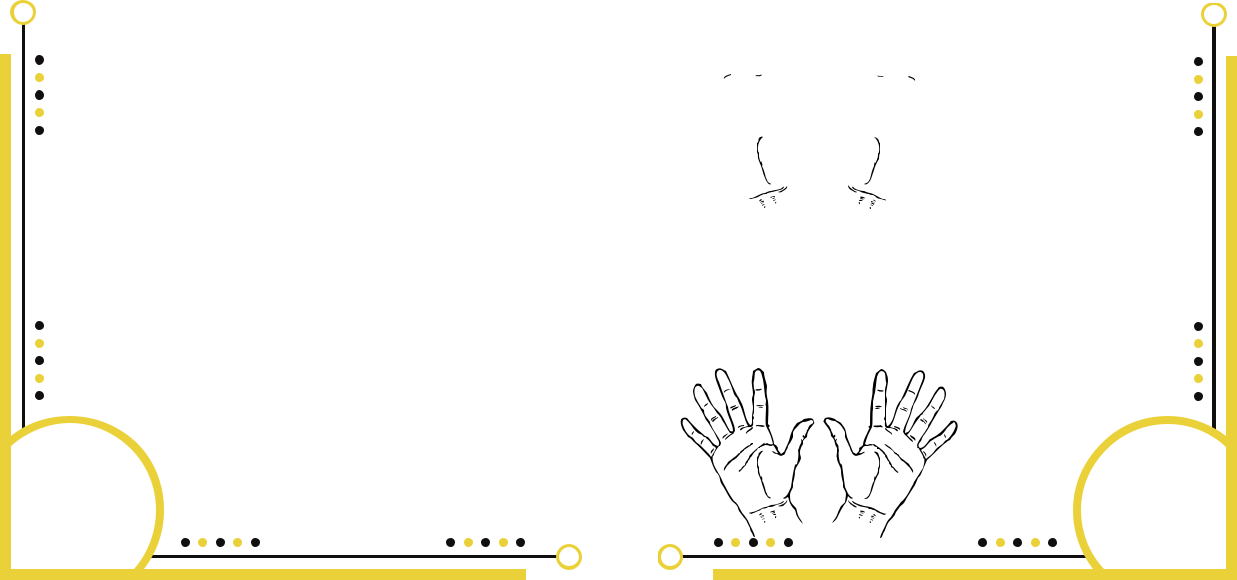
**+2= 7**

**5+** **=11**



**+9= 16**

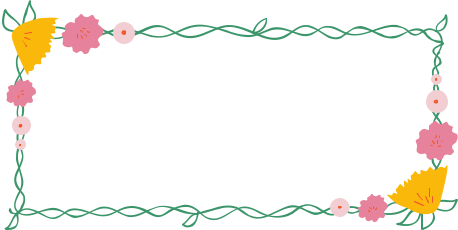
GÜL ÖĞRT.



**10+** **= 19** 

**+6= 14**

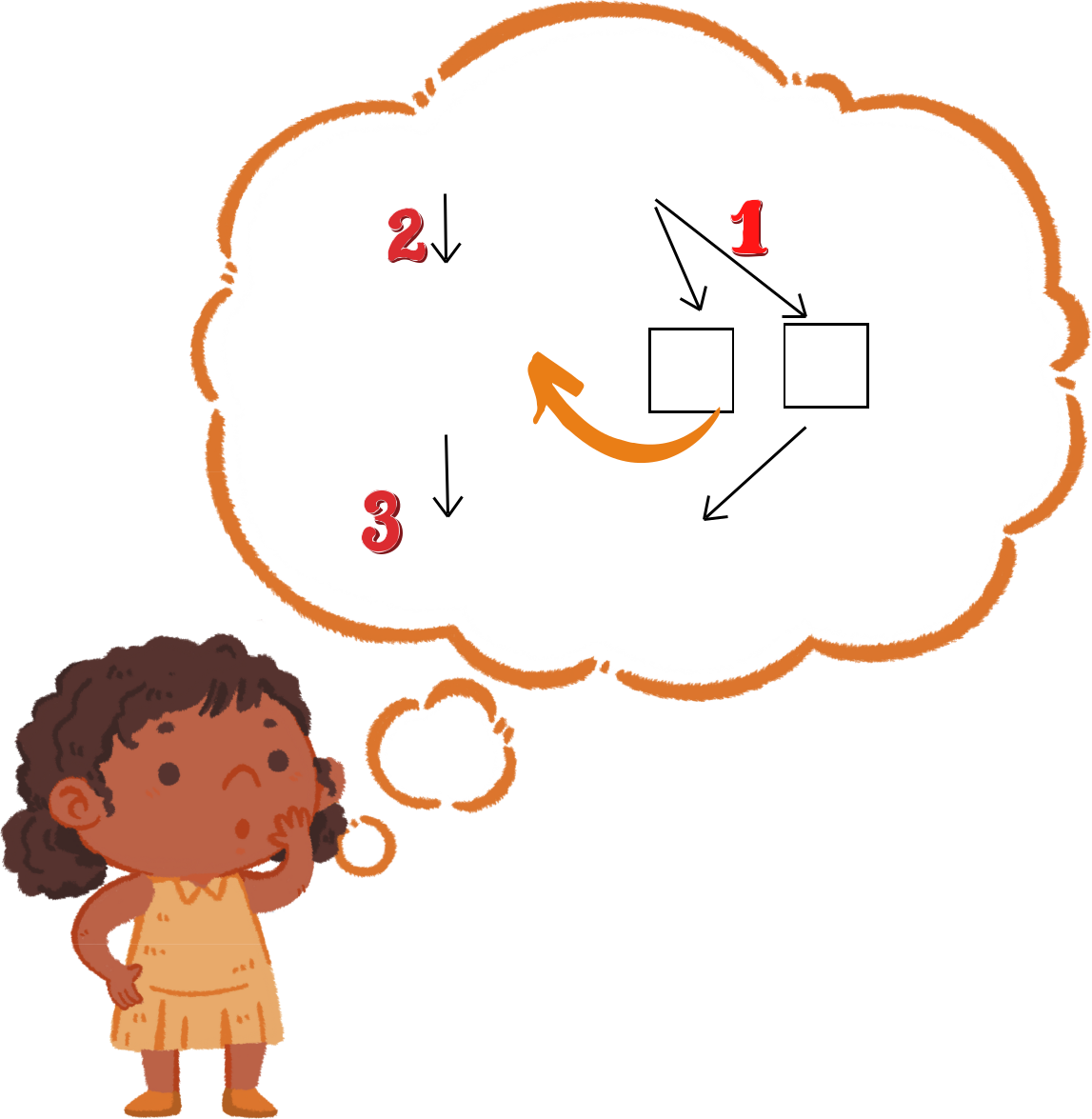




**ZİHİNDEN**

**TOPLA**

Toplama işlemini **ZİHİNDEN TOPLAMA** yöntemi ile yapalım. İşlemileri  numaralı bölümden başlayarak sıra ile yapalım Sonucumuzu kırmızı kutunun içine yazalım.



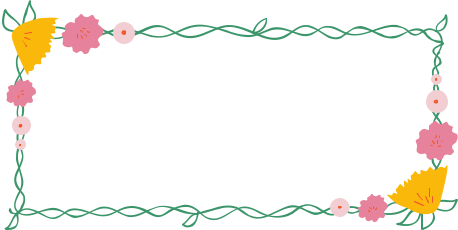
**8+7=?**

 **+**

 **+**  **=** 

GÜL ÖĞRT.





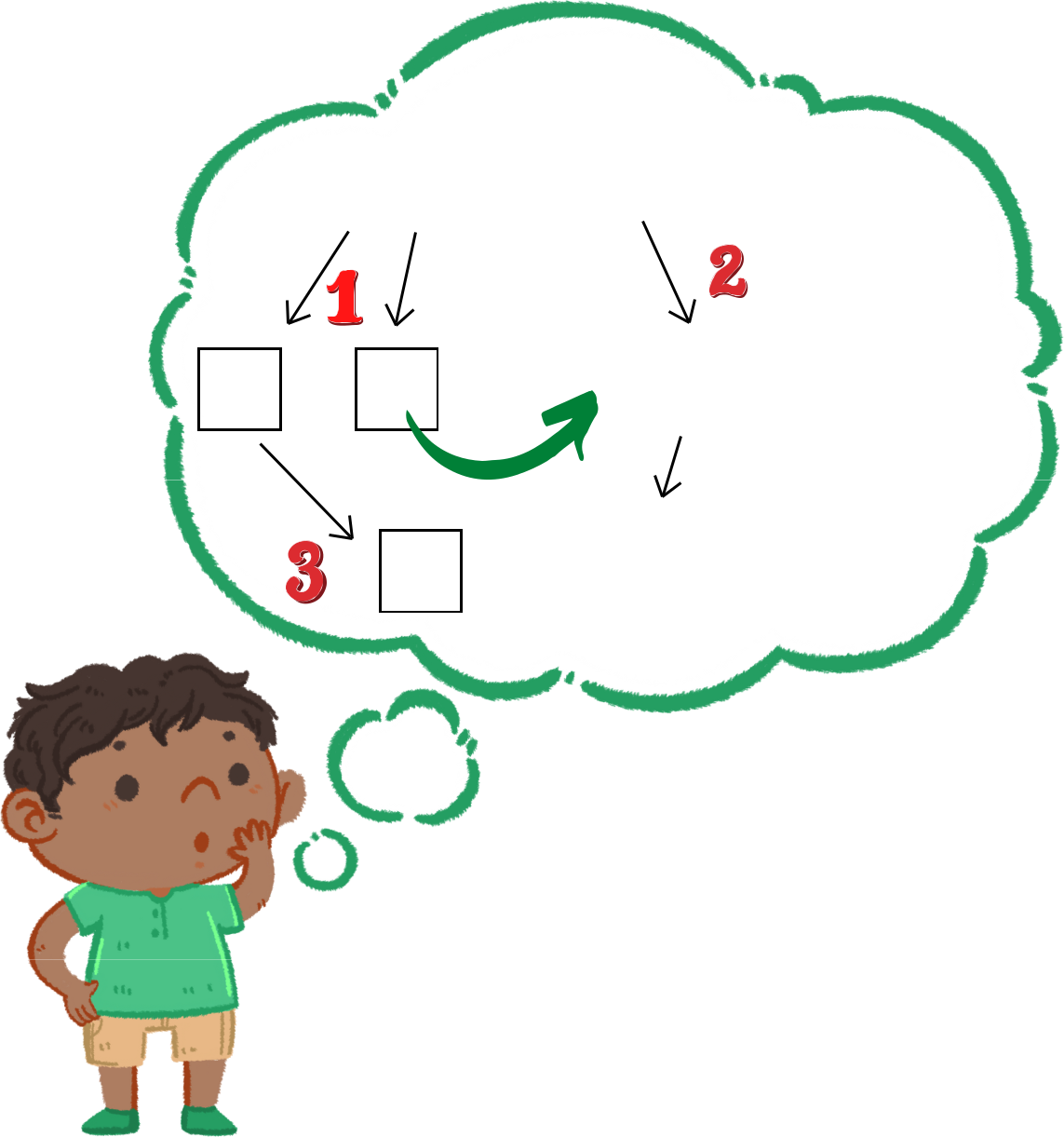
**ZİHİNDEN**

**TOPLA**

Toplama işlemini **ZİHİNDEN TOPLAMA** yöntemi ile yapalım.

İşlemileri  numaralı bölümden başlayarak sıra ile yapalım.

Sonucumuzu kırmızı kutunun içine yazalım.



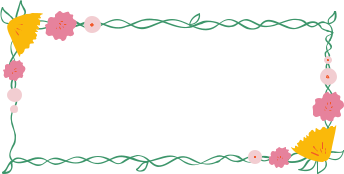
**13 + 6=?**

 **+** 

**+**  **=** 

GÜL ÖĞRT.



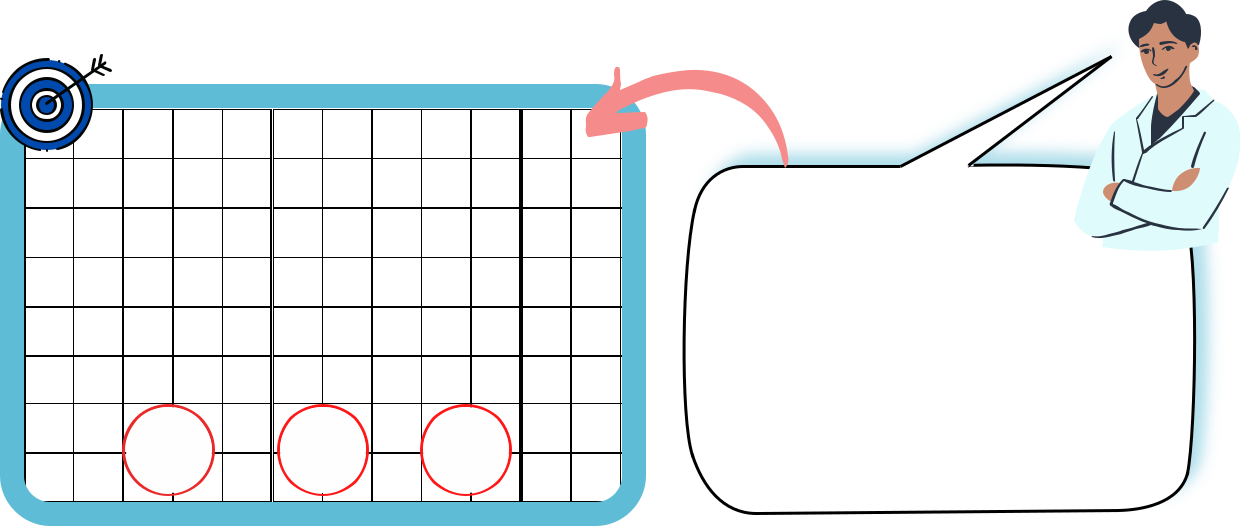


**TOPLA,**

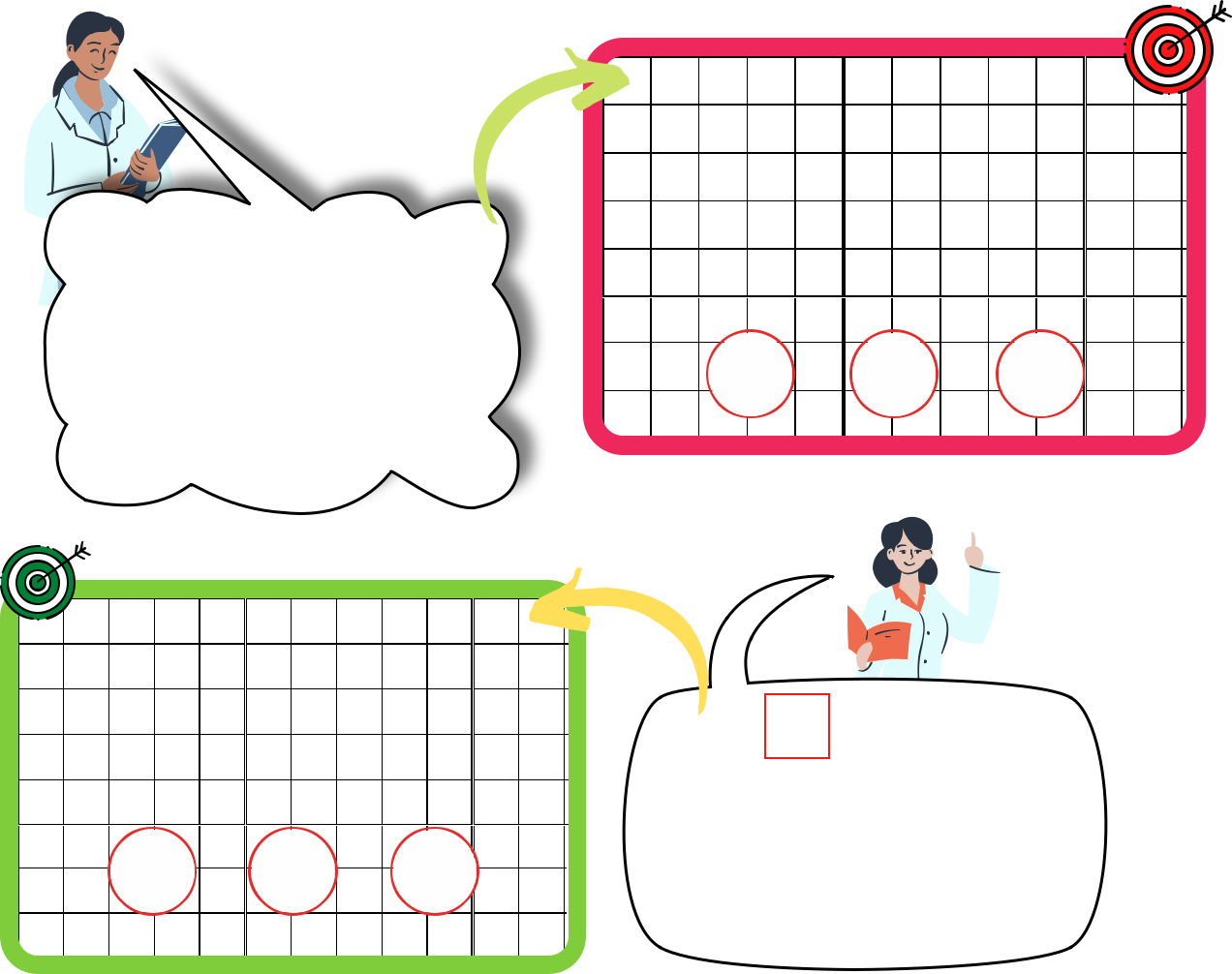
 **PROBLEMİ ÇÖZ**

Problemleri, kareli bölüme işlem yaparak çözelim.

Yuvarlak içindeki sayılardan sonucu bulup kırmızıya boyayalım.



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Ben 7 yaşındayım. |  |
|  |  |  | Kardeşim 5 yaşında. |  |
|  |  |  | Kuzenim 8 yaşında. |  |
| **12** | **13** | **20** | **Hepimizin yaşları** |  |
| **toplamı kaçtır?** |  |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Bahçemizde 11 tane |  |  |  |  |
| meşe, 7 tane çam ağacı |  |  |  |  |
| var. Bahçemizde toplam | **18** | **19** | **20** |  |
| kaç ağaç var? **Zihinden** |  |

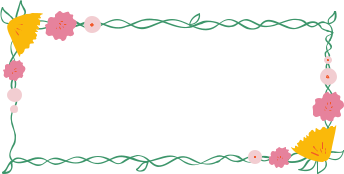
**bulalım.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **3 +** | **=7+3** |  |
|  |  |  | Yukarıdaki toplama | |  |
| **3** | **7** | **10** | işleminde kutu içerisine | |  |
| gelmesi gereken sayı | |  |

kaçtır? **Neden?**

GÜL ÖĞRT.



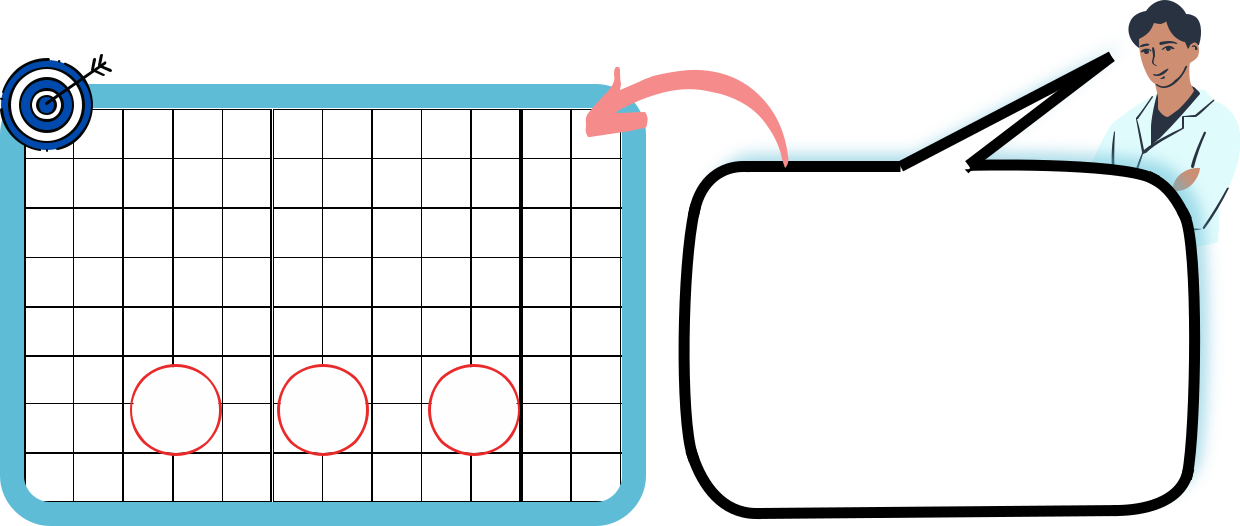


**TOPLA,**

 **PROBLEMİ ÇÖZ**

Problemleri, kareli bölüme işlem yaparak çözelim.

Yuvarlak içindeki sayılardan sonucu bulup kırmızıya boyayalım.

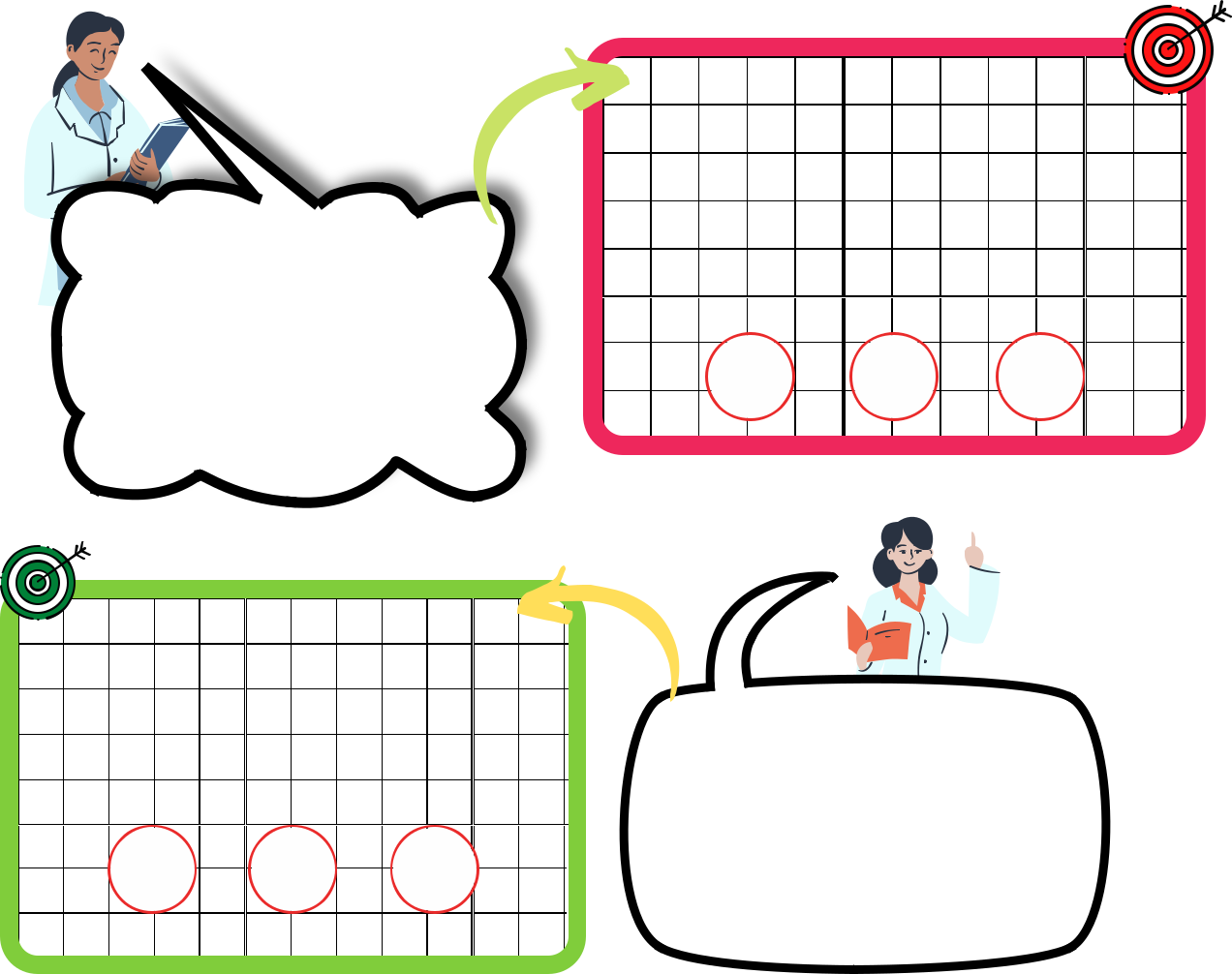


Sınıfımız 24 kişidir.

Sınıfımızda 15 erkek

öğrenci vardır.

**10 9 8 Sınıfımızdaki kız öğrenci sayısı kaçtır?**

[](https://www.sorubak.com/)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Bir çiftlikte 3 tane kuzu, 5 |  |  |  |  |
| tane tavuk, 1 tane horoz |  |  |  |  |
| vardır. **Çiftlikteki tüm** | **9** | **22** | **24** |  |
| **hayvanların toplam** |  |

**ayak sayısı kaçtır?**

Bir simitçi 1. gün 15 simit

satmıştır. 2. gün hiç simit

satamamıştır. **Simitçi 2**

**15 17 0 günde toplam kaç simit satmıştır?**

GÜL ÖĞRT.

