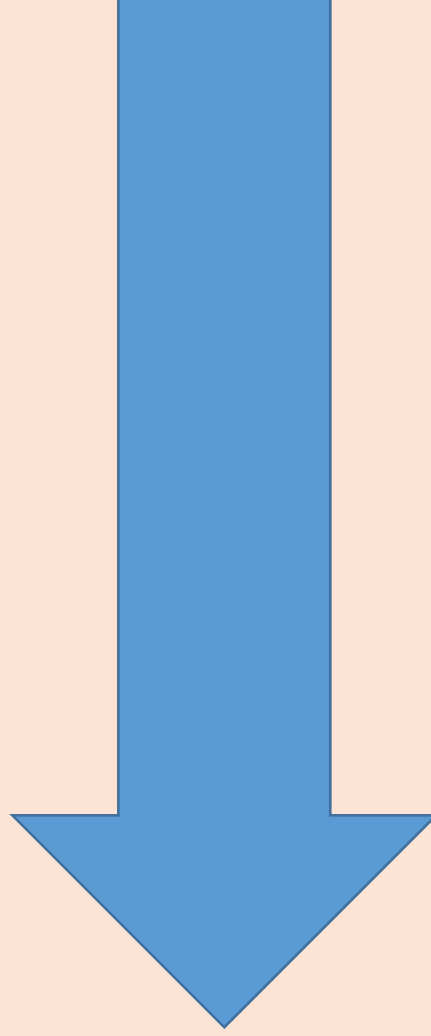


## Cuma

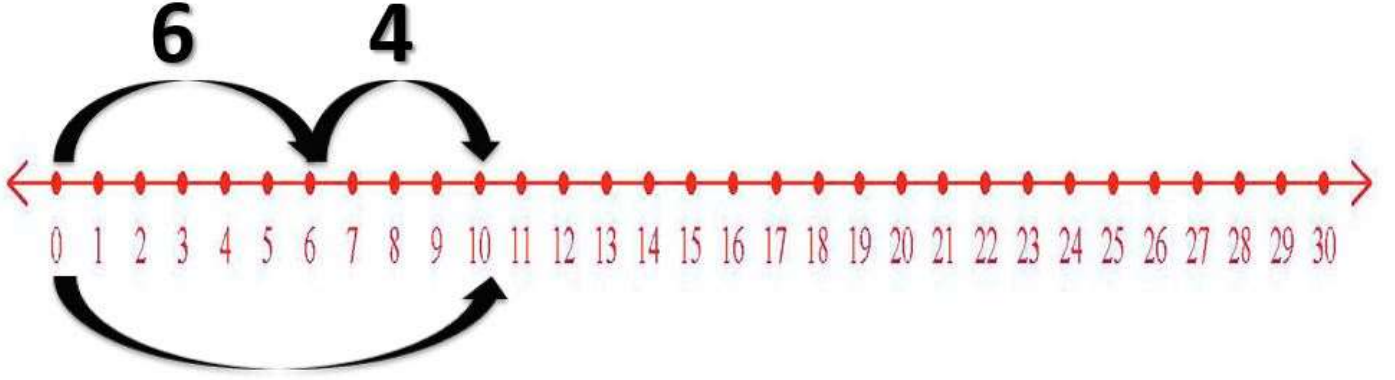
- ✓ **U. Matematik:** .....
- ✓ **U. Türkçe** : 67-68



**2. Sayfada, sayı doğrusu ile ilgili 2 örnek verilmiştir.  
İnceleyiniz.**

Sayı doğrusunda **toplama işlemi** yapalım.

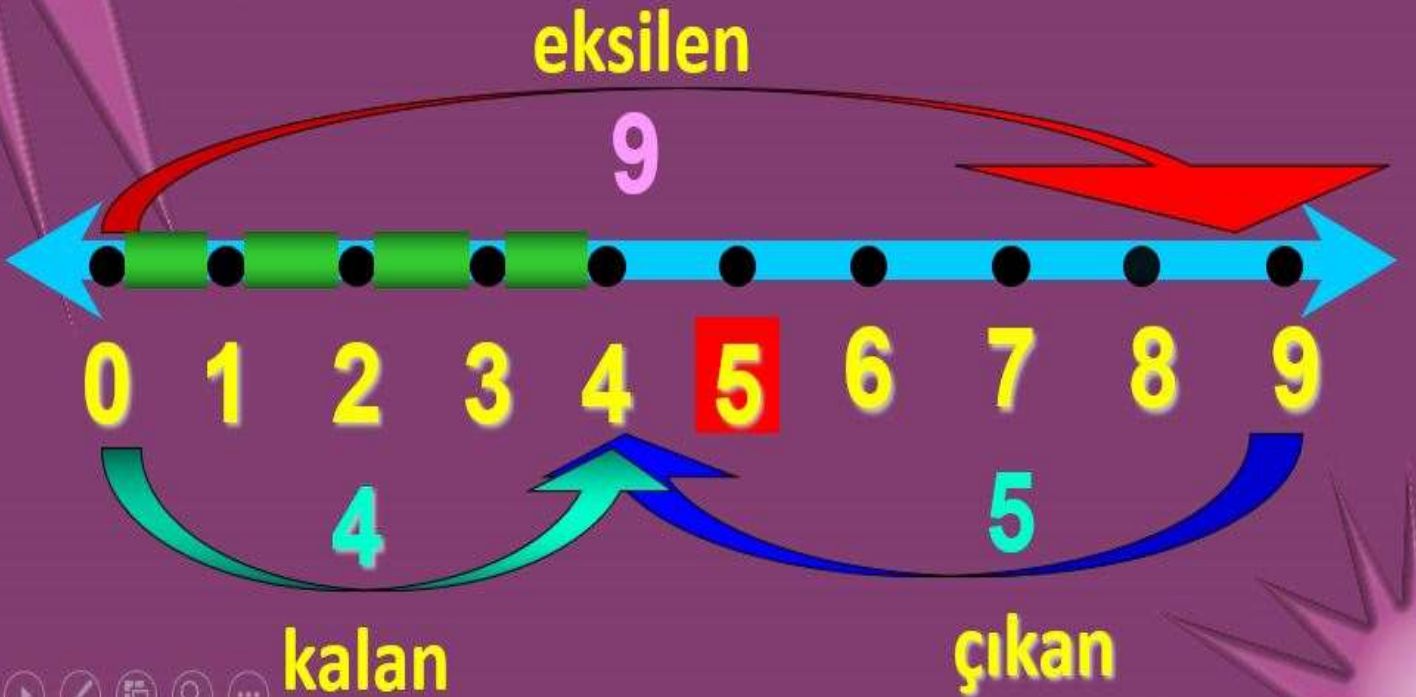
$$6 + 4 = 10$$



Toplam **10** eder.

$$9 - 5 = ?$$

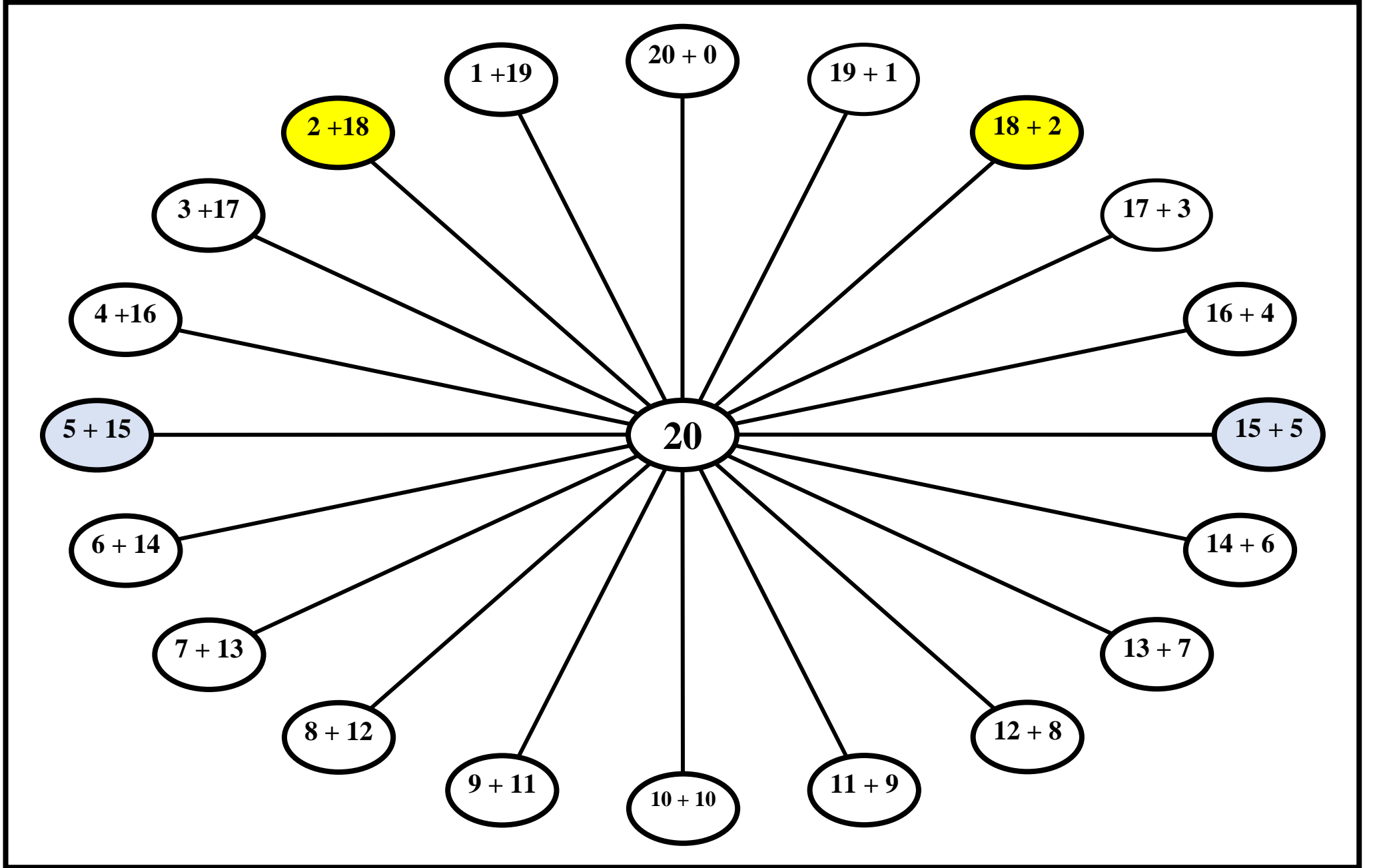
eksilen çıkan kalan



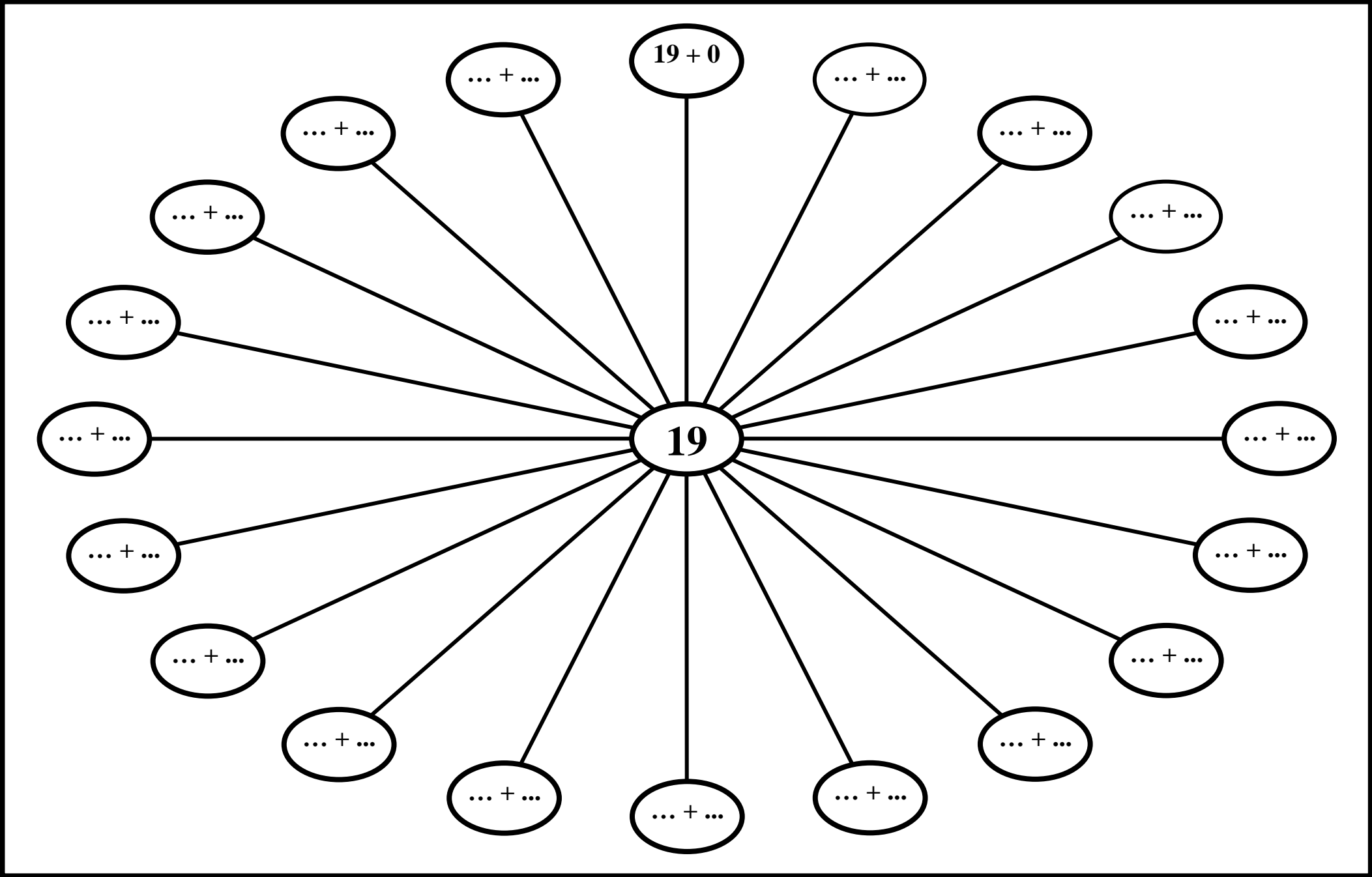
Write each missing number.

1									10
11									20
21									30
31									40
41									50
51									60
61									70
71									80
81									90
91									100

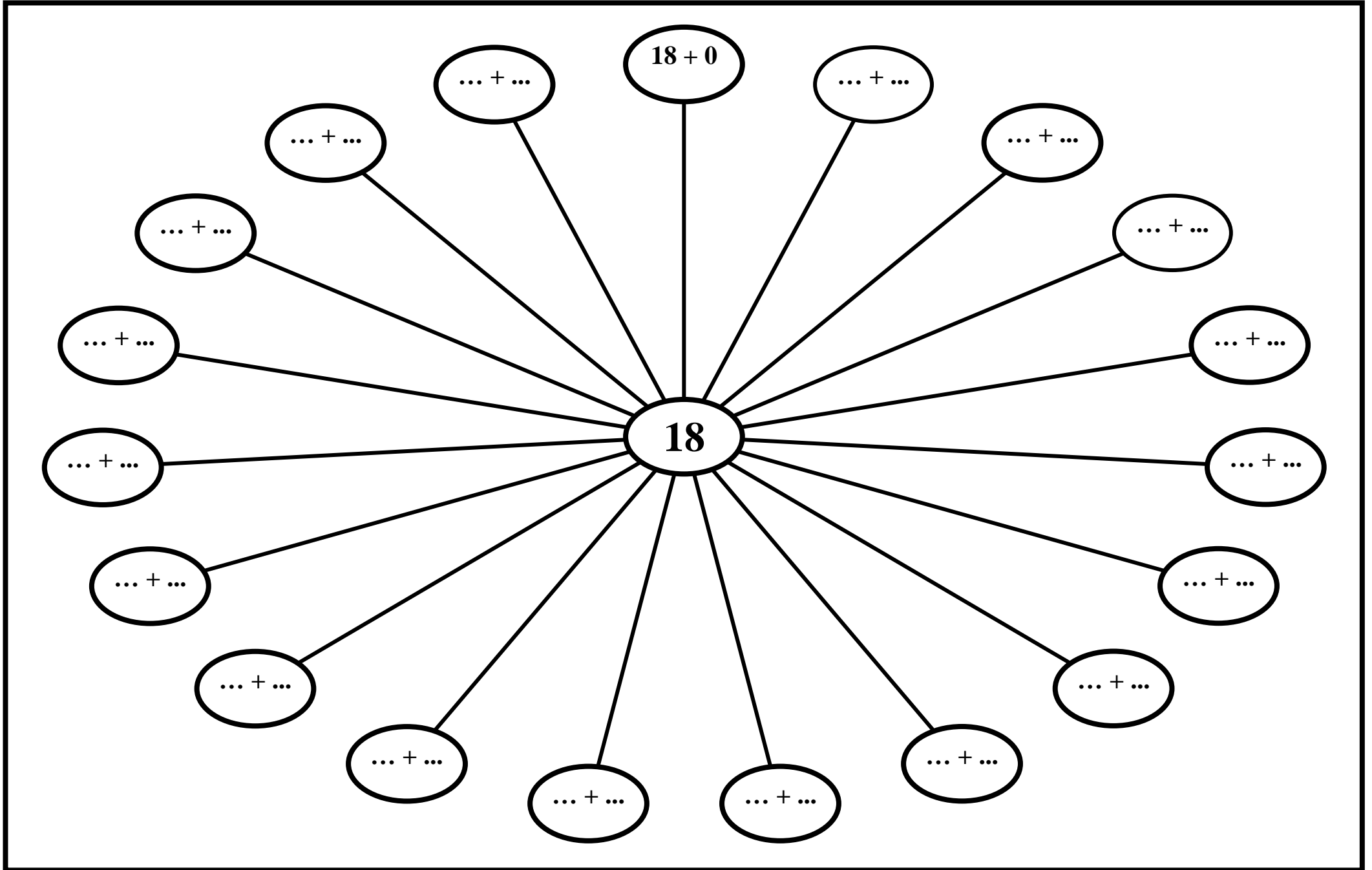
Toplamları 20 Olan Sayıları Bulalım – Bu Bir Örnektir –Bu Ödev İsteğe Bağlıdır, Kendini Geliştirmek İsteyenler Yapsınlar  
**Yer Değiştiren Toplananları ise Aynı Renge boyayalım.**



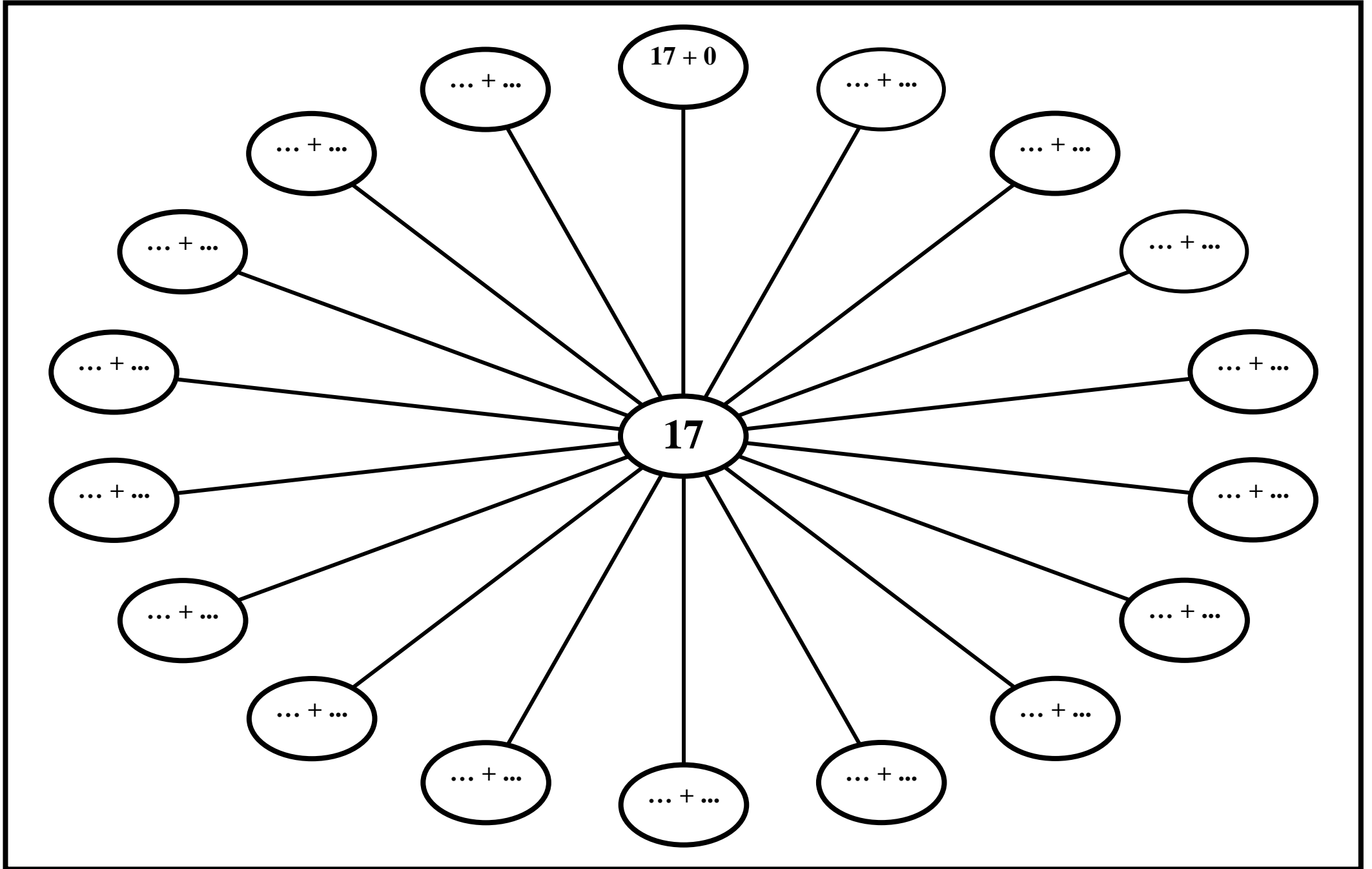
**Toplamları 19 Olan Sayıları Bulalım- Yer Değiştiren Toplananları ise Aynı Renge boyayalım.**



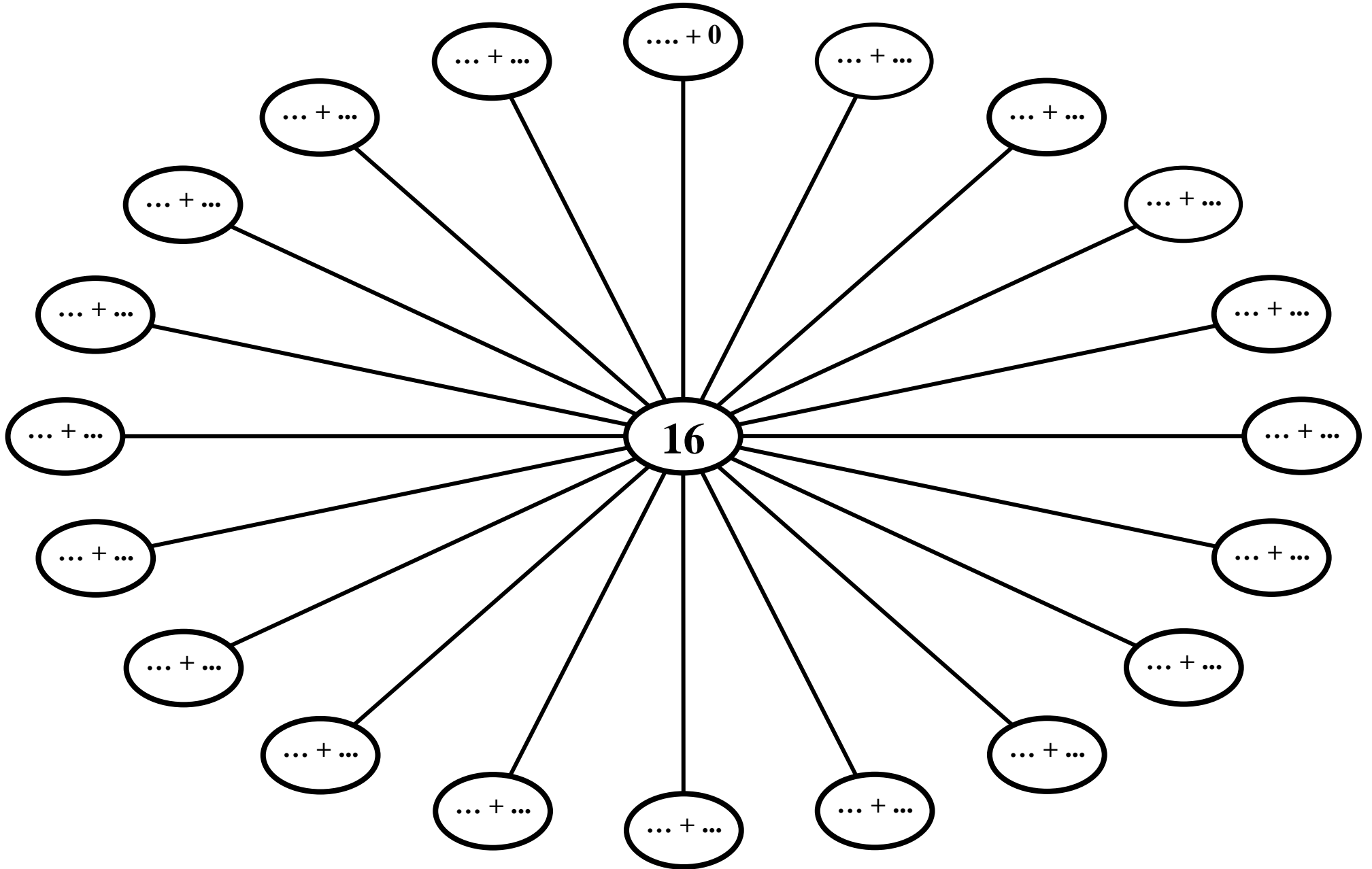
**Toplamları 18 Olan Sayıları Bulalım- Yer Değiştiren Toplananları ise Aynı Renge boyayalım.**



**Toplamları 17 Olan Sayıları Bulalım- Yer Değiştiren Toplananları ise Aynı Renge boyayalım.**

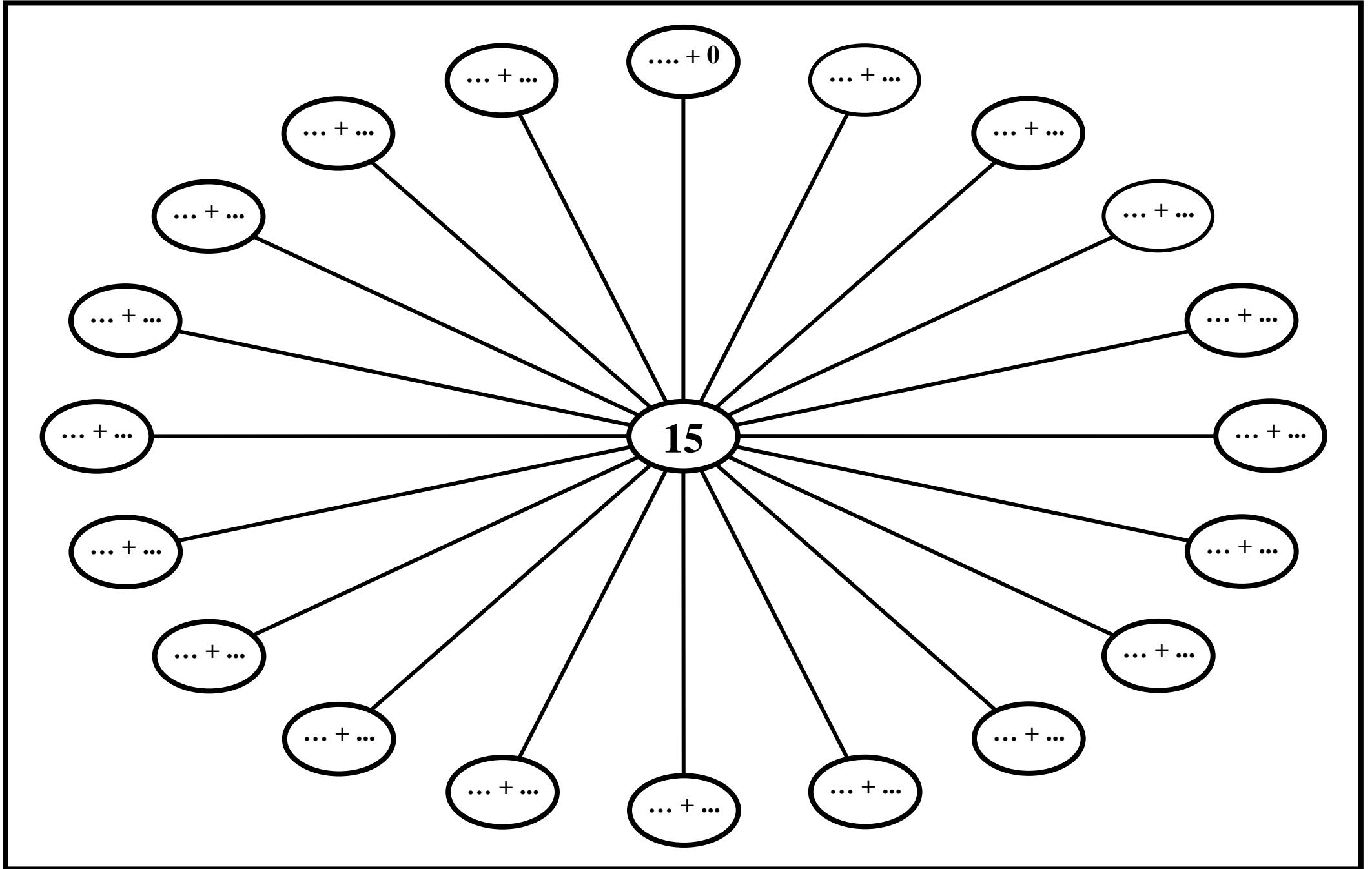


**Toplamları ..... Olan Sayıları Bulalım–Fotokopi ile Çoğaltıp Diğer Küçük Sayılar İçin de Uygulayabilirsiniz.**



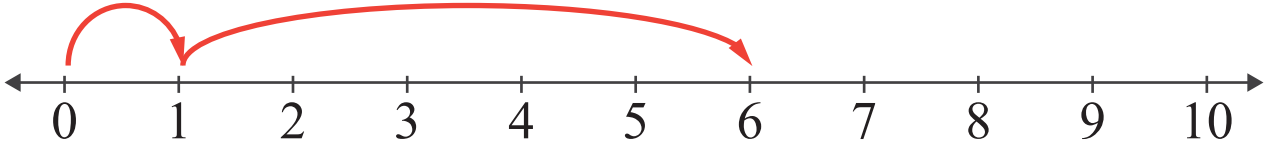


**Toplamları ..... Olan Sayıları Bulalım–Fotokopi ile Çoğaltıp Diğer Küçük Sayılar İçin de Uygulayabilirsiniz.**

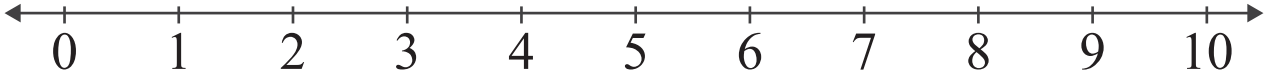


# SAYI DOĞRUSU İLE TOPLAMA

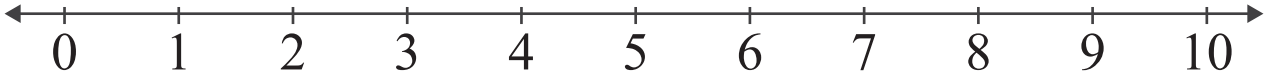
Verilen sayılar ile toplama işlemini sayı doğrusunda gösteriniz.



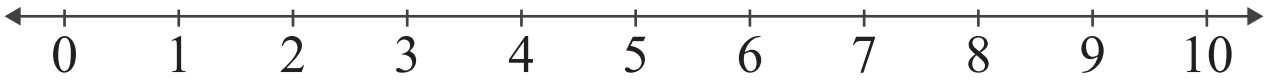
$$1 + 5 = \boxed{6}$$



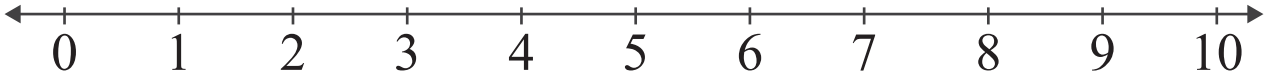
$$3 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$5 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$2 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$5 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

Adı Soyadı:.....

Velinin İmzası:.....

**SAYI DOĞRUSU ALIŞTIRMALARI**

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini sayı doğrusu üzerinde yapınız. Bulduğunuz sonucu işlem üzerine yazınız.

$$\begin{array}{r} 4 \\ -1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \leftarrow \begin{array}{c} \text{0} \quad \text{1} \quad \text{2} \quad \text{3} \quad \text{4} \quad \text{5} \quad \text{6} \quad \text{7} \quad \text{8} \quad \text{9} \quad \text{10} \end{array} \quad 4 - 1 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \leftarrow \begin{array}{c} \text{0} \quad \text{1} \quad \text{2} \quad \text{3} \quad \text{4} \quad \text{5} \quad \text{6} \quad \text{7} \quad \text{8} \quad \text{9} \quad \text{10} \end{array} \quad 7 - 3 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ -7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \leftarrow \begin{array}{c} \text{0} \quad \text{1} \quad \text{2} \quad \text{3} \quad \text{4} \quad \text{5} \quad \text{6} \quad \text{7} \quad \text{8} \quad \text{9} \quad \text{10} \end{array} \quad 10 - 7 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \leftarrow \begin{array}{c} \text{0} \quad \text{1} \quad \text{2} \quad \text{3} \quad \text{4} \quad \text{5} \quad \text{6} \quad \text{7} \quad \text{8} \quad \text{9} \quad \text{10} \end{array} \quad 9 - 3 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \leftarrow \begin{array}{c} \text{0} \quad \text{1} \quad \text{2} \quad \text{3} \quad \text{4} \quad \text{5} \quad \text{6} \quad \text{7} \quad \text{8} \quad \text{9} \quad \text{10} \end{array} \quad 8 - 3 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ -7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \leftarrow \begin{array}{c} \text{0} \quad \text{1} \quad \text{2} \quad \text{3} \quad \text{4} \quad \text{5} \quad \text{6} \quad \text{7} \quad \text{8} \quad \text{9} \quad \text{10} \end{array} \quad 10 - 7 = \dots$$