



Ben nasıl toplama işlemi öğrenebilirim? Bu sorunun cevabı oldukça basit.



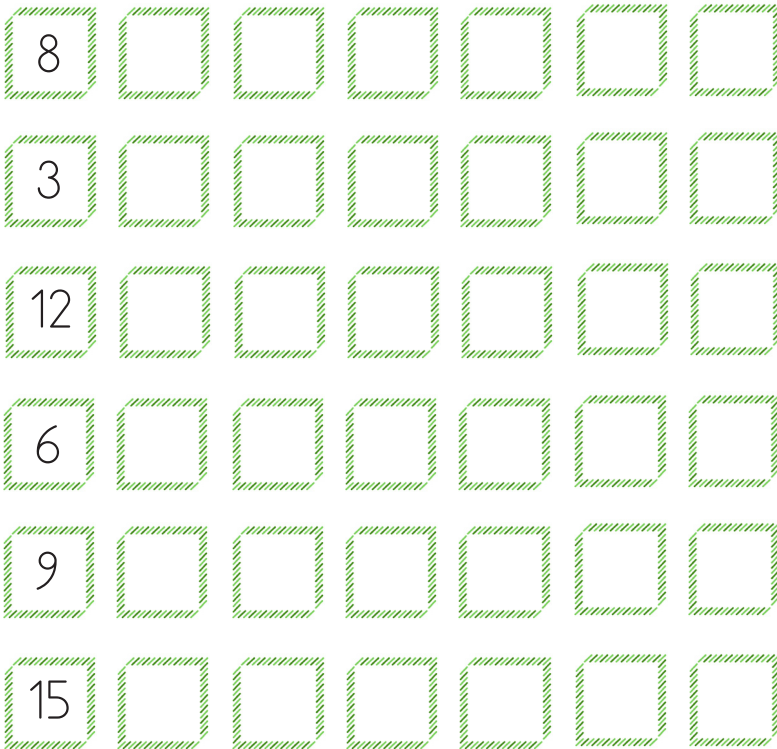
İlk yapmanız gereken yukarıdaki birer ritmik saymayı ezberlemek.

**Önemli**

Herhangi bir sayıdan başlayarak ileriye doğru birer birer ritmik saydralım.

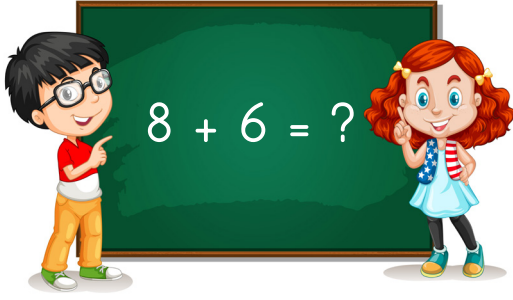


Hadi bakalım, aşağıdaki kutuların içine gelmesi gereken sayıları siz yazın. Unutmayın, birer birer ileri doğru sayıyoruz.

**Önemli**

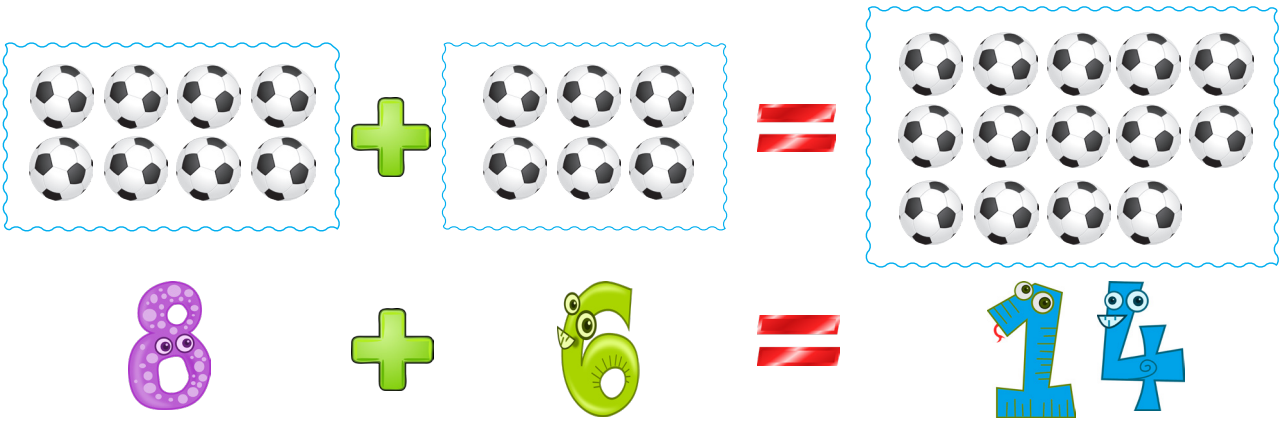
Şimdi de bunun gibi örnekleri zihinden yapalım. Bir kişi size bir sayı söylesin. Siz de o sayıdan başlayarak birer birer 20'ye kadar sayın.

? Evet, şimdi toplama işlemine geçebiliriz.



Çocukların toplama işlemini yapmasına yardımcı olalım.

→ Bu işlemin ne demek istediğini birlikte inceleyelim.



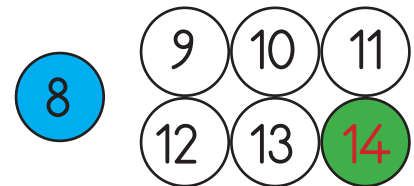
Somutlaştırma

Bir kutuda 8 top, diğer kutuda 6 top vardır. İki kutudaki topları büyük kutuya boşalttık. Büyük kutuda kaç top olduğunu saydık. Sonucu 14 bulduk.

Pratik Yöntem

Büyük sayıyı aklımızda tutuyoruz. Küçük sayı kadar parmak yapıyoruz. Küçük sayıyı büyük sayının üstüne birer birer sayıyoruz.

8 aklımızda   yapıyoruz.
6 parmak



8'in üstüne birer birer say.



Şimdi toplama işlemi etkinliklerine başlayabiliriz.



$11 + 5 = \dots\dots$



$14 + 6 = \dots\dots$



$12 + 8 = \dots\dots$



$7 + 5 = \dots\dots$



$11 + 9 = \dots\dots$



$6 + 5 = \dots\dots$



$5 + 7 = \dots\dots$



$10 + 10 = \dots\dots$



$6 + 3 = \dots\dots$



$18 + 2 = \dots\dots$



$16 + 4 = \dots\dots$



$3 + 5 = \dots\dots$



$17 + 3 = \dots\dots$



$4 + 2 = \dots\dots$



$3 + 8 = \dots\dots$



$15 + 5 = \dots\dots$



$11 + 4 = \dots\dots$



$4 + 16 = \dots\dots$



$8 + 12 = \dots\dots$



$7 + 7 = \dots\dots$