



TOPLAMA İŞLEMİ

✿ Aşağıdaki ifadeleri okuyalım. Matematik cümlelerini yazalım. İstenilen sayıları işlem yaparak bulalım.

✿ 2 ile hangi sayıyı toplarsak 8 eder.
Matematik cümlesi: $2 + \square = 8$
Çözüm:

✿ 6 ile hangi sayıyı toplarsak 11 eder.
Matematik cümlesi: $\dots + \square = \dots$
Çözüm:

✿ 12 ile hangi sayıyı toplarsak 19 eder.
Matematik cümlesi: $\dots + \square = \dots$
Çözüm:

✿ 28 ile hangi sayıyı toplarsak 63 eder.
Matematik cümlesi: $\dots + \square = \dots$
Çözüm:

✿ 35 ile hangi sayıyı toplarsak 60 eder.
Matematik cümlesi: $\dots + \square = \dots$
Çözüm:

✿ 40 ile hangi sayıyı toplarsak 80 eder.
Matematik cümlesi: $\dots + \square = \dots$
Çözüm:

✿ 42 ile hangi sayıyı toplarsak 77 eder.
Matematik cümlesi: $\dots + \square = \dots$
Çözüm:

✿ 56 ile hangi sayıyı toplarsak 95 eder.
Matematik cümlesi: $\dots + \square = \dots$
Çözüm:

2. Etkinlik: Problemlerin matematik cümlelerini yazalım. Çözümünü yapalım.

Kaya'nın 5 tane boyası vardı. Ablası da boya verince 9 tane boyası oldu. Ablası kaç tane boya verdi?
Matematik cümlesi: $\dots + \square = \dots$ Çözüm:



Suna kitabından dün 13 sayfa okumuş. Bugün de bir miktar okuduktan sonra top toplam 28 sayfa olmuş. Suna bugün kaç sayfa okumuştur ?
Matematik cümlesi: $\dots + \square = \dots$ Çözüm:



Kemal, torbadaki boncukların üzerine 27 tane daha boncuk koyunca 65 boncuk oluyor. Kemal boncukları koymadan önce torbada kaç tane boncuk vardı ?
Matematik cümlesi: $\square + \dots = \dots$ Çözüm:



Burcu'nu bir miktar parası vardı. Babası 15 lira verince Burcu'nun 60 lirası oldu. Babası para vermeden önce Burcu'nun kaç lirası vardı ?
Matematik cümlesi: $\square + \dots = \dots$ Çözüm:

