

TOPLAMA İŞLEMİ

1. Etkinlik: Aşağıdaki ifadeleri okuyalım. Matematik cümlelerini yazalım. İstenilen sayıları işlem yaparak bulalım.

<p> 2 ile hangi sayıyı toplarsak 8 eder. Matematik cümlesi: $2 + \boxed{} = 8$ Çözüm:</p> <p> 12 ile hangi sayıyı toplarsak 19 eder. Matematik cümlesi: + $\boxed{}$ = Çözüm:</p> <p> 35 ile hangi sayıyı toplarsak 60 eder. Matematik cümlesi: + $\boxed{}$ = Çözüm:</p> <p> 42 ile hangi sayıyı toplarsak 77 eder. Matematik cümlesi: + $\boxed{}$ = Çözüm:</p>	<p> 6 ile hangi sayıyı toplarsak 11 eder. Matematik cümlesi: + $\boxed{}$ = Çözüm:</p> <p> 28 ile hangi sayıyı toplarsak 63 eder. Matematik cümlesi: + $\boxed{}$ = Çözüm:</p> <p> 40 ile hangi sayıyı toplarsak 80 eder. Matematik cümlesi: + $\boxed{}$ = Çözüm:</p> <p> 56 ile hangi sayıyı toplarsak 95 eder. Matematik cümlesi: + $\boxed{}$ = Çözüm:</p>
--	---

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

Kaya'nın 5 tane boyası vardı. Ablası da boyacı verince 9 tane boyası oldu. Ablası kaç tane boyacı verdi?
Matematik cümlesi: + $\boxed{}$ = Çözüm:



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



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

