

Toplamada verilmeyen toplanan nasıl bulunur?

1.YOL
↓

ÜZERİNE SAYMA YÖNTEMİ

Verilen toplananın üzerine toplama ulaşınca kadar birer sayarız.

54
+ ●●
—
89

● = ●● =

Toplamada verilmeyen toplanan nasıl bulunur?

1.YOL
↓

ÜZERİNE SAYMA YÖNTEMİ

Verilen toplananın üzerine toplama ulaşınca kadar birer sayarız.

54
+ ●●
—
89

● = ●● =

Toplamada verilmeyen toplanan nasıl bulunur?

2.YOL



GERİYE SAYMA YÖNTEMİ

Toplamdan verilen toplanana
kadar birer geriye sayarız.

$$\begin{array}{r} \star \blacktriangle \\ + 23 \\ \hline 79 \end{array}$$



Toplamada verilmeyen toplanan nasıl bulunur?

2.YOL



GERİYE SAYMA YÖNTEMİ

Toplamdan verilen toplanana
kadar birer geriye sayarız.

$$\begin{array}{r} \star \blacktriangle \\ + 23 \\ \hline 79 \end{array}$$



Toplamda verilmeyen toplanan nasıl bulunur?



3.YOL





ÇIKARMA YÖNTEMİ

Toplamdan verilen toplananı

çıkarınız.

41
+  

86

Toplamda verilmeyen toplanan nasıl bulunur?



3.YOL



ÇIKARMA YÖNTEMİ

Toplamdan verilen toplananı

çıkarınız.

41
+  

86

