

TOPLAMA İŞLEMİNDE VERİLMİYEN TOPLANANI BULMA

Toplama işleminde verilmeyen toplananı bulmak için 2 farklı yöntem kullanırız. Bunları sırasıyla inceleyelim.

1.YÖNTEM

Verilen toplanan sayısının üzerine sayarak verilmeyen toplananı bulabiliriz.

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{Apple} \quad \text{Apple} \quad \text{Apple} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{Apple} \quad \text{Apple} \quad \text{Apple} \quad \text{Apple} \\ \text{Apple} \quad \text{Apple} \quad \text{Apple} \quad \text{Apple} \\ \hline \end{array}$$

3 5.... 8

✓ 3'ün üzerine 8'e kadar sayarak sonucu bulalım.

Örnek:

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{Heart} \quad \text{Heart} \\ \text{Heart} \quad \text{Heart} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{Heart} \quad \text{Heart} \quad \text{Heart} \quad \text{Heart} \quad \text{Heart} \\ \text{Heart} \quad \text{Heart} \quad \text{Heart} \quad \text{Heart} \quad \text{Heart} \\ \hline \end{array}$$

4 ?.... 10

2.YÖNTEM

Toplamdan verilen toplananı çıkararak verilmeyen toplananı bulabiliriz.

$$\begin{array}{r} 8 \rightarrow \text{Toplanan} \\ + \boxed{?} \rightarrow \text{Toplanan} \\ \hline 15 \rightarrow \text{Toplam} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \boxed{7} \end{array}$$

Örnek:

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \boxed{?} \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

Verilmeyen Toplanan: $\boxed{?} \rightarrow 7$

Verilmeyen Toplanan: $\boxed{?}$