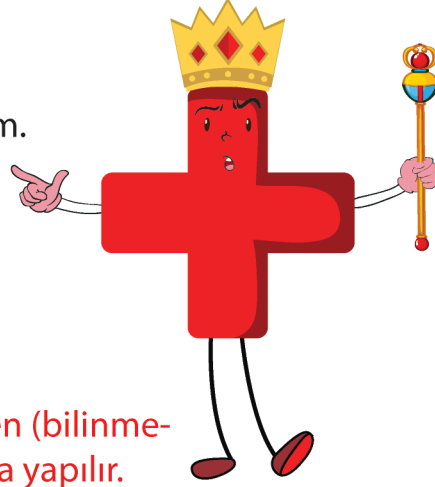


Buradaki simgelere dokunarak diğer dosyalara ulaşabilirsiniz. → [f](#) [@](#) [t](#)

Merhaba, ben toplama kralıyım. Benim işlemimde bazen bilinmeyen sayılar olabiliyor. Ben bu sayıları bulmak için yakın arkadaşım **çıkarma kralından yardım isterim.**



Unutma; toplama işleminde verilmeyen (bilinmeyen) sayıyı bulmak için hep çıkarma yapılır.

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ + \boxed{?} \\ \hline \boxed{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

Verilmeyen sayıyı bulmak için büyük sayıdan küçük sayıyı çıkaralım.

Verilmeyen (bilinmeyen) sayımız.

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ + \boxed{21} \\ \hline \boxed{46} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 21 \\ \hline 25 \end{array}$$

Verilmeyen sayıyı bulmak için büyük sayıdan küçük sayıyı çıkaralım.

Verilmeyen (bilinmeyen) sayımız.

$$\boxed{231} + \boxed{?} = \boxed{854}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ - 231 \\ \hline 623 \end{array}$$

Verilmeyen (bilinmeyen) sayımız.

Verilmeyen sayıyı bulmak için büyük sayıdan küçük sayıyı çıkaralım.

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ + \boxed{?} \\ \hline \boxed{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \\ + \boxed{?} \\ \hline \boxed{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ + \boxed{7} \\ \hline \boxed{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ + \boxed{5} \\ \hline \boxed{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{12} \\ + \boxed{?} \\ \hline \boxed{16} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \\ + \boxed{11} \\ \hline \boxed{19} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$



Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \quad ? \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + \quad ? \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \\ + 25 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \\ + 70 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \quad ? \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \\ + 13 \\ \hline 33 \end{array}$$

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \quad ? \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + \quad ? \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \\ + 52 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \\ + 11 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + \quad ? \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \\ + 71 \\ \hline 88 \end{array}$$



Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} 125 \\ + \text{?} \\ \hline 146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \\ + \text{?} \\ \hline 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{?} \\ + 422 \\ \hline 536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{?} \\ + 715 \\ \hline 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ + \text{?} \\ \hline 858 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{?} \\ + 425 \\ \hline 697 \end{array}$$

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} 356 \\ + \text{?} \\ \hline 778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ + \text{?} \\ \hline 599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{?} \\ + 257 \\ \hline 889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{?} \\ + 135 \\ \hline 758 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ + \text{?} \\ \hline 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{?} \\ + 147 \\ \hline 967 \end{array}$$

