

TOPLAMADA VERİLMİYENİ BULMA

Toplama işleminde verilmeyeni bulmak için iki yol vardır:

1. Yol : Toplamdan, toplananı çıkarırız. $8 + \dots = 12$ işleminde verilmeyeni bulmak için 12'den 8'i çıkarırız. $12 - 8 = 4$ Verilmeyen sayı 4'tür.

2. Yol : Verilen toplanandan toplama kadar sayarız. $8 + \dots = 12$ işleminde 8'den sonraki sayıdan başlayarak $9 - 10 - 11 - 12$ saydığımızda 4 eder.

$$8 + \dots = 14 \quad 1. \text{ Yol} = 14 - 8 = 6 \quad 2. \text{ Yol} = 9-10-11-12-13-14$$

$$7 + \dots = 10 \quad 1. \text{ Yol} = 10 - 7 = 3 \quad 2. \text{ Yol} = 8-9-10$$

$$5 + \dots = 9 \quad 1. \text{ Yol} = 9 - 5 = 4 \quad 2. \text{ Yol} = 6-7-8-9$$

ALİŞTİRMALAR

$$9 + \dots = 15$$

$$7 + \dots = 12$$

$$5 + \dots = 8$$

$$7 + \dots = 13$$

$$8 + \dots = 10$$

$$4 + \dots = 9$$

$$6 + \dots = 11$$

$$7 + \dots = 15$$

$$9 + \dots = 13$$

$$\dots + 6 = 10$$

$$\dots + 4 = 10$$

$$\dots + 7 = 14$$

$$\dots + 3 = 11$$

$$\dots + 5 = 14$$

$$\dots + 6 = 15$$

$$\dots + 9 = 18$$

$$\dots + 8 = 16$$

$$\dots + 6 = 16$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \dots \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \dots \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \dots \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \dots \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \dots \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \dots \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \dots \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \dots \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \dots \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ +4 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ +7 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ +3 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ +5 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ +6 \\ \hline 11 \end{array}$$