

ETKİNLİK&TEST  
PROBLEM ÇÖZME



1. Görkem, mutfakta annesine yardım etmek için yumurtaları taşımak istedi. Bir tabakta 10 yumurta vardı. Yumurtaların 4 tanesi düşüp kırıldı. Tabakta kaç yumurta kalmıştır?


2. Bir toplama işleminde toplananlardan biri 8 ve toplam 12 olduğuna göre verilmeyen toplanan kaçtır?


3. Bir toplama işleminde toplam 13'tür. Toplananlardan biri 6 olduğuna göre verilmeyen toplanan kaçtır?


4. Bir toplama işleminde toplananlardan biri 9 diğeri 8 olduğuna göre toplanan kaçtır?


5. Toplama işleminde toplam 14 ve toplananlardan biri 5 olduğuna göre verilmeyen toplanan kaçtır?


6. Toplananlarından biri 8, diğeri 7 olduğu bir toplama işleminde toplam kaçtır?


7. Toplamı 17, toplananlarından biri 7 olan toplama işleminde verilmeyen toplanan kaçtır?


8. Bir toplama işleminde toplananlardan biri 9 ve toplamı 18 olduğuna göre diğeri toplanan kaçtır?


9. Toplamın 17, bir toplama işleminde toplananlardan biri 9 olduğuna göre verilmeyen toplanan kaçtır?


10. Toplamın 15, bir toplananın 6 olduğu işlemde diğeri toplanan kaçtır?


ETKİNLİK&TEST  
VERİLMİYEN TOPLANANI BULMA

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \square \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \square \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \square \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \square \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \square \\ \hline 14 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \square \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \square \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \square \\ \hline 14 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \square \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 6 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 5 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ + 8 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 6 \\ \hline 15 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ + 6 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 5 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \\ + \square \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ + \square \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ + \square \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ + \square \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \\ + \square \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ + \square \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \\ + 6 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \\ + 8 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \\ + 6 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \\ + 5 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \\ + 6 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \square \\ + 8 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \\ + 6 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \square \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \\ + 6 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \square \\ + 5 \\ \hline 18 \end{array}$$