

ETKİNLİK&TEST
VERİLMİYEN TOPLANANI BULMA

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline 15 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \dots \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 8 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \dots \\ \hline 18 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 8 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 9 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$5 + \star = 12$$

$$\square + 9 = 15$$

$$7 + \triangle = 16$$

$$\star + 9 = 15$$

$$7 + \dots = 13$$

$$\triangle + 2 = 11$$

$$5 + \star = 14$$

$$9 + \star = 15$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \dots \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \triangle \\ 7 \\ + 3 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \star \\ + 5 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \\ + \square \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \triangle \\ + 6 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \\ + 9 \\ \hline 18 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \triangle \\ 7 \\ + 4 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \star \\ + 8 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \\ + \square \\ \hline 19 \end{array}$$

$$4 + 6 + \star = 17$$

$$\square + 4 + 6 = 16$$

$$5 + \triangle + 5 = 20$$

$$\triangle + 3 + 7 = 20$$

$$\dots + 7 + 8 = 19$$

$$8 + 2 + \square = 15$$

$$5 + 5 + \square = 17$$

$$6 + \triangle + 4 = 18$$

$$5 + \dots + 3 = 14$$

ETKİNLİK&TEST
PROBLEM ÇÖZME

1. Sıla 8 yaşındadır. 5 yıl sonra Sıla kaç yaşında olacak?

2. Kübra 12 yaşındadır. Kübra 6 yıl sonra kaç yaşında olacaktır?

3. Berna 7 yaşındadır. Ablası Berna'dan 5 yaş büyük olduğuna göre Berna'nın ablası kaç yaşındadır?

4. Baran ile Ceren'in yaşlarının toplamı 14'tür. 2 yıl sonra ikisinin yaşlarının toplamı kaç olur?

5. Ezgi ile ablasının yaşlarının toplamının 3 fazlası 18'dir. Ablası 11 yaşında olduğuna göre Ezgi kaç yaşındadır?

6. Bir sınıfta 7 tane kız öğrenci ve kız öğrencilerden 3 fazla erkek

öğrenci olduğuna göre bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

7. Bir bahçede 8 elma, 7 erik ve 3 tane kiraz ağacı vardır. Bu bahçede kaç tane meyve ağacı vardır?

8. Kitaplığında 7 tane öykü, 3 tane şiir ve 9 tane masal kitabı vardır. Kitaplığında kaç tane kitap vardır?

9. Bir kümeste 9 tavuk 2 horoz ve 7 tane hindi vardır. Bu kümeste kaç tane hayvan vardır?

10. Bir sınıfta 12 erkek öğrenci ve erkeklerden 5 eksik kız öğrenci vardır. Bu sınıfta kaç öğrenci vardır?
