

İTERAKTİF TEST  
FAZLASI İLE TOPLAMA Pr (2)

Örnek: 8 ile 4 fazlasının toplamı kaçtır?

Çözüm: Önce 8'in 4 fazlasını bulalım.  $8+4=12$

Sonra 8'i 4 fazlası (12) ile toplayalım.  $8+12=20$  eder.

1. Berna 7 yaşında, ablası ise Berna'dan 5 yaş büyüktür. İkisinin yaşlarının toplamı kaçtır?

.....  
.....  
.....

2. Baran 8 yaşında, ablası Baran'dan 7 yaş büyük olduğuna göre ikisinin yaşlarının toplamı kaçtır?

.....  
.....  
.....

3. Berat 7 yaşındadır. Ablası Berat'tan 6 yaş büyük olduğuna göre ikisinin yaşlarının toplamı kaçtır?

.....  
.....  
.....

4. Ceren'in 6 tokası vardı. Beril'in tokaları Ceren'in tokalarından 4 fazla olduğuna göre ikisinin toplam kaç tokası vardır?

.....  
.....  
.....

5. Görkem'in 9 bilyesi vardır. Emir'in bilyeleri Görkem'in bilyelerinden 7 fazla ise ikisinin toplam kaç bilyesi vardır?

.....  
.....

6. Sınıfımızda 8 kız öğrenci vardır. Erkeklerin sayısı kızlardan 4 fazla olduğuna göre sınıfımızda kaç öğrenci vardır?

.....  
.....  
.....

7. Bir sınıfta 9 kız öğrenci ve kızlardan 5 fazla da erkek öğrenci vardır. Bu sınıfın mevcudu kaçtır?

.....  
.....  
.....

8. Bir okulda 8 erkek öğretmen ve erkek öğretmenlerden 6 fazla bayan öğretmen vardır. Bu okulda kaç öğretmen vardır?

.....  
.....  
.....

9. Bir dolmuşta 7 çocuk, 9 kadın ve 5 erkek vardır. Bu dolmuşta kaç yolcu vardır?

.....  
.....  
.....

10. Bir dolmuşta 12 bayan ve bayarlardan 4 fazla da erkek yolcu vardır. Bu dolmuşta toplam kaç yolcu vardır?

.....

İTERAKTİF TEST  
TOPLA ÇIKAR ŞİFRE BUL

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

... - 6 = ...

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

... - 4 = ... (E)

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

... - 6 = ...

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

... - 5 = ... (İ)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

... - 4 = ...

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

... - 5 = ... (O)

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

... - 5 = ...

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

... - 9 = ... (K)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

... - 6 = ...

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

... - 5 = ... (V)

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

... - 6 = ...

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

... - 4 = ... (S)

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

... - 9 = ...

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

... - 10 = ... (L)

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

... - 6 = ...

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

... - 3 = ... (R)

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

... - 4 = ...

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

... - 4 = ... (M)

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

... - 6 = ...

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

... - 9 = ... (Y)

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

... - 7 = ...

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

... - 10 = ... (U)

18	15	13	9	13	22	13

19	14	16	12	17	18	21	13	22