

1. Beril 9 yaşındadır. Beril kaç yıl sonra 15 yaşına girer?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 9 + \square = 15 \\ \downarrow \\ 15 - 9 = 6 \end{array}$$

2. Elmaların 4 tanesi koparıldığında yanındaki elmalar kalmıştır. İlk başta ağaçta kaç elma vardı?



ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} \square - 4 = 8 \\ \downarrow \\ 8 + 4 = 12 \end{array}$$

3. Emel istediği sayıda ekmeği yapabilmek için hamur yoğurma makinesine 14 bardak un koymalıdır.



Önden 6 bardak un koyan Emel'in kaç bardak un daha koyması gerekmektedir?

ÇÖZÜM:

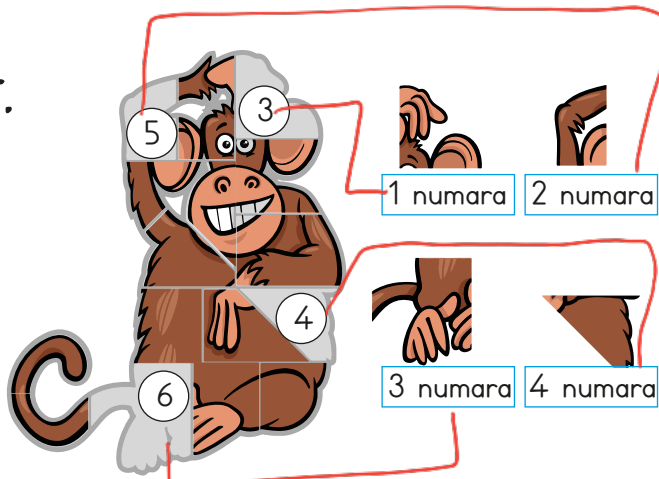
$$\begin{array}{r} 6 \quad 14 \\ + \square \quad - 6 \\ \hline 14 \quad 8 \end{array}$$

4. Emir'in 20 lirası vardır. Emir parasının 6 lirasını harcarsa kaç lirası kalır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 6 \\ \hline 14 \end{array}$$

- 5.



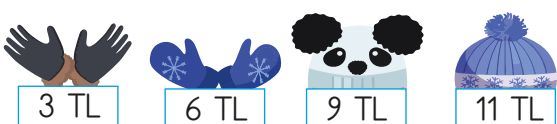
Yukarıdaki yapbozun her bölümü için ayrı puanlar verilmektedir. Bu puanlar yapbozun üzerinde yazmaktadır. Ersin 1 ve 3 numaralı parçaları yapboza yerleştirdiğinde kaç puan kazanır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 1 \text{ numara} \\ \hline 3 \text{ puan} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ numara} \\ \hline 6 \text{ puan} \end{array}$$

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



Barış almak istediği eldiven ve bereleri yukarıdaki şekilde denemiştir.

6 ve 7. soruları yukarıdaki bilgilere göre cevaplayalım.

6. Barış 1 numaralı şekilde gösterildiği gibi bere ve eldiveni almak isterse ne kadar öder?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 + 9 \\
 \hline
 12
 \end{array}$$

7. Barış 2 numaralı şekilde gösterildiği gibi bere ve eldiveni almak isterse ne kadar öder?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r}
 11 \\
 + 6 \\
 \hline
 17
 \end{array}$$

8. Tanesi 6 lira olan şekerlerden 1 tane alan Selim kasiyere 10 lira para uzatmıştır. Selim kaç lira para üstü alır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r}
 10 \\
 - 6 \\
 \hline
 4
 \end{array}$$

9. Berna, 3 vagonlu oyuncak trenine 10 tane oyuncak yerleştirmiştir. 1. vagona 3, 2. vagona 4 oyuncak yerleştirilen Berna 3. vagona kaç oyuncak yerleştirir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{cccc}
 \text{1. vagon} & \text{2. vagon} & \text{3. vagon} & \text{Toplam} \\
 \hline
 3 & 4 & ? & 10 \\
 \hline
 \frac{+3}{7} & \frac{-7}{3} & \swarrow &
 \end{array}$$

10. Gizem 7 yaşındadır. Birsen, Gizem'den 3 yaş büyük olduğuna göre ikisinin yaşıları toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{ccc}
 \text{Gizem} & \text{Birsen} & \text{Toplam} \\
 \hline
 7 & +3 & 10 \\
 & \hline
 & 10 & 17
 \end{array}$$

11. Ayça 4 yarım portakal, Zeynep ise 2 yarım portakal yemiştir. İkisi toplam kaç bütün portakal yemişlerdir?

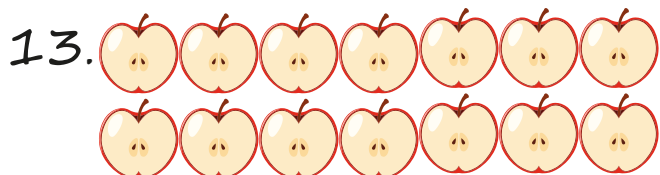
ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}4 \text{ yarım portakal} &= 2 \text{ bütün portakal} \\2 \text{ yarım portakal} &= 1 \text{ bütün portakal} \\&\underline{\text{TOPLAM}} \\&\underline{\underline{2}} \\&\underline{\underline{+1}} \\&\underline{\underline{3}}\end{aligned}$$

12. 8'in yarısı 15'ten kaç eksiktir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}8 \text{ 'in yarısı} &= 4 \\&\underline{-4} \\&\underline{\underline{11}}\end{aligned}$$



13. Nisa, yukarıdaki yarımlı elmaların tamamını tabağına koyduktan sonra 4 yarımlını yemiştir. Son durumda tabakta kalan elmalar kaç bütün elma eşittir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}&\underline{14 \text{ yarıml}} \\&\underline{-4 \text{ yarıml}} \\&\underline{\underline{10 \text{ yarıml}}}\end{aligned}$$

$$10 \text{ yarıml} = 5 \text{ bütün}$$

14. Saat 10.00'da ödev yapmaya başlayan Selim'in ödevi 2 saat sürmüştür. Buna göre Selim saat kaçta ödevini bitirir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r}10.00 \\+ 02.00 \\ \hline 12.00\end{array}$$

soruyagel.com
15.



Eylem ve Can saat 4'te oyun parkına gitmişlerdir. Oyun parkında 3 saat kalıp eve dönmüşlerdir. Eylem ve Can saat kaçta eve dönmüşlerdir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r}04.00 \\+ 03.00 \\ \hline 07.00\end{array}$$