

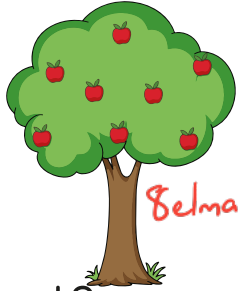
1. Beril 9 yaşındadır. Beril kaç yıl sonra 15 yaşına girer?

ÇÖZÜM:

$$9 + \square = 15$$

$$15 - 9 = 6$$

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



ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} \square \\ - 4 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

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:

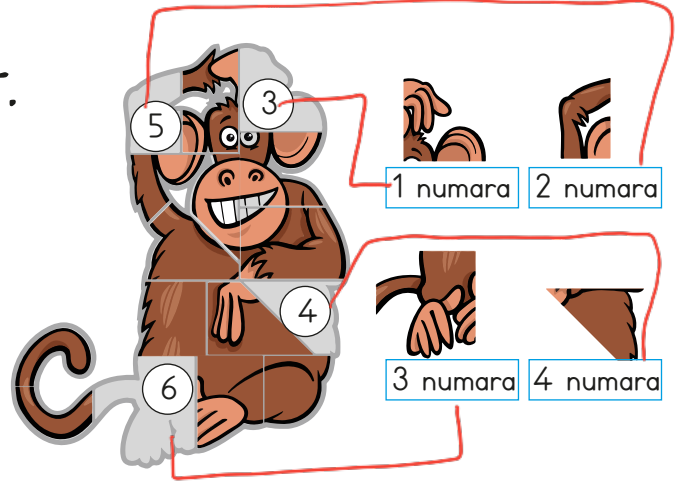
$$\begin{array}{r} 6 \\ + \square \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline 8 \end{array}$$

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:

$$\begin{array}{r} 1 \text{ numara} \\ \hline 3 \text{ puan} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \text{ numara} \\ \hline 6 \text{ puan} \end{array}$$

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



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 yerleştiren Berna 3. vagona kaç oyuncak yerleştirir?

ÇÖZÜM:

1. vagon	2. vagon	3. vagon	Toplam
3	4	?	10
$\frac{3}{+4}$	$\frac{10}{-7}$		
7	3		

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

ÇÖZÜM:

Gizem	Birsen	Toplam
7	7	10
	$\frac{7}{+3}$	$\frac{10}{+7}$
	10	17

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

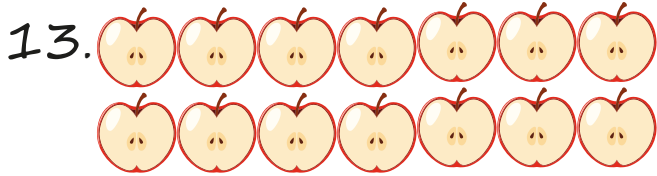
ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{l} 4 \text{ yarım portakal} = 2 \text{ bütün portakal} \\ 2 \text{ yarım portakal} = 1 \text{ bütün portakal} \\ \hline \text{TOPLAM} \\ 2 \\ + 1 \\ \hline 3 \end{array}$$

12. 8'in yarısı 15'ten kaç eksiktir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 8 \text{ 'in yarısı} = 4 \\ 15 \\ - 4 \\ \hline 11 \end{array}$$



Nisa, yukarıdaki yarım elmaların tamamını tabağına koyduktan sonra 4 yarımını yemiştir. Son durumda tabakta kalan elmalar kaç bütün elmaya eşittir?


ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{l} 14 \text{ yarım} \\ - 4 \text{ yarım} \\ \hline 10 \text{ yarım} \end{array} \quad 10 \text{ yarım} = 5 \text{ bütün}$$

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

ÇÖZÜM:

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

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:

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