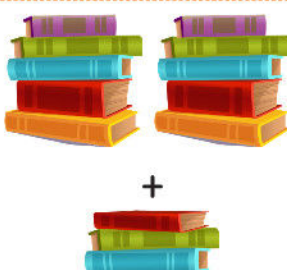


Toplama ve Çıkarma İşlemi İle İlgili Problem Çözelim - 2

Aşağıdaki problemleri örnekteki gibi modelleyerek çözelim.

Problem	Çizim	İşlem	Sonuç
10 hikaye kitabımdı vardı. 3 tane de hediye geldi. Kaç hikaye kitabımdı oldu?		$10 + 3 = 13$	13 hikaye kitabı
Halası Seda'ya 8 kalem verdi. Seda'nın 13 kalemi oldu. Seda'nın önceden kaç kalemi vardı?	 ○ ○	kalem
Can ile Cem elma toplamaya gittiler. Can 9 elma, Cem 17 elma topladı. Cem, Can'dan kaç elma fazla topladı?	 ○ ○	elma
Simitçi 20 tane simitin 4 tanesini sattı. Hepsini bitirmesi için kaç simit daha satması gereklidir?	 ○ ○	simit

- A vibrant, cartoon-style train with a locomotive at the front and nine cargo cars behind it. The locomotive has a red roof, a yellow body with horizontal stripes, and blue wheels. Each of the nine cargo cars is a different color: red, green, orange, red, blue, green, orange, red, and blue. They are all connected by a single black horizontal line representing the train's body.

Trenin vagonlarından 5 tanesi kaza sonrası çıkarıldı. Trende kaç vagon kaldı?

2. Elif ve kardeşinin 16 şapkası var. Şapkalarдан 7 tanesi Elif'in olduğuna göre, kardeşinin kaç şapkası var?

3. Arzu'nun kek yapmak için 8 yumurtaya ihtiyacı vardı. Dolapta 2 yumurta vardı. Arzu'nun kaç tane daha yumurtaaması gereklidir?



Balıkçının kovasında oltadaki balıklarla birlikte 17 balık oldu. Balıkçının kovasında önceden kaç balık vardı?

5. Gökyüzünde 12 uçurtma vardı. 9 tanesinin ipi koptu ve düştü. Gökyüzünde kaç uçurtma kaldı?

6. Oyuncakçı, dükkanındaki toplardan 5 tanesini sattı. Geriye 11 top kaldı. Oyuncakçının önceden kaç topu vardı?

Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 4

1. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı bulalım.
En büyük toplananın olduğu işlemi işaretleyelim.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \boxed{} \\ \hline 19 \end{array}$$

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

2.

$$\boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{7}$$

$$\boxed{1} + \boxed{6} = \boxed{16}$$

$$\boxed{6} + \boxed{8} = \boxed{14}$$

$$\boxed{2} + \boxed{9} = \boxed{11}$$

$$\boxed{12} + \boxed{5} = \boxed{18}$$

$$\boxed{6} + \boxed{13} = \boxed{19}$$

Ayşe Öğretmen verilmeyen toplananı bulma etkinliğinde, tahtaya yukarıdaki işlemleri yazdı. İki işlemdeki toplananı bilerek yanlış yazdı. Yanlış olan iki toplananın hangi renk kutularda olduğunu bulalım.



3. Mağarada uyuyan 12 ayıdan 5 tanesi uyanıp dışarı çıktı. Mağarada kaç ayı kaldı?



- 5
 7
 9



4.

$$\boxed{?} + \dots = \dots$$

\downarrow

2 5

$10 + 5 = \dots$

Yukarıdaki toplama işleminde soru işaretisi ile gösterilen yere hangisi gelmelidir?

- 6 4 8

5.



Yukarıdaki terazide denge nin sağlanması için noktalı yere hangisi gelmelidir?

- 5 4 3

6.

$$17 - 9$$

Hangi işlemin sonucu yukarıdaki işlemle aynıdır?

- $5 + 3$
 $12 - 5$
 $6 + 1$

7.



Kovanın dışında olan arılarla birlikte toplam 20 arı vardır. Kovanın içinde kaç arı vardır?

- 11 13 15

8.

$$\boxed{\square} + \boxed{\square} = \dots$$

\downarrow

10 3

$10 + 7 = \dots$

Hakim Yayıncılık

Yukarıda zihinden toplanışı gösterilen işlem hangisidir?

- $11 + 5$
 $12 + 5$
 $13 + 4$

9. Sevgi'ye babası 18 balon aldı. Balonlardan 7 tanesi patladı. Sevgi'nin kaç balonu kaldı?

- 6 9 11

Paralarımız - 1

1. Aşağıdaki madeni paraların değerlerini örnekteki gibi altlarına yazalım.



1 kurus kr

2. Aşağıdaki madeni paraların toplamını kuruş olarak yazalım.



= kr



= kr



= kr



= kr



= kr



= kr



= kr



= kr



= kr



= kr



= kr



= kr

1. Aşağıdaki paraların değerlerini altlarına yazalım.



1 Türk Lirası



2. Aşağıdaki paraların toplamını yanlarına yazalım.



$$= \dots \text{₺}$$



$$= \dots \text{₺}$$



$$= \dots \text{₺}$$



$$= \dots \text{₺}$$



$$= \dots \text{₺}$$



$$= \dots \text{₺}$$



$$= \dots \text{₺}$$

Paralarımız - 2

1. Aşağıdaki örneği inceleyelim. Ürünlerin fiyatları kadar olan paraların karşısındaki kutulara ✓ işaretini, diğerlerine ✗ koyalım.

	✓
	✗
	✓

2. Aşağıdaki sorulara göre kutulardaki eşyaları işaretleyelim.

Yandaki eşyalardan hangilerinin fiyatı 8 TL'den azdır?



Yandaki eşyalardan hangilerinin fiyatı 20 TL'den azdır?



Yandaki eşyalardan hangilerinin fiyatı 50 TL'den fazladır?



3. Kutucuklardaki paraları toplayalım. Ürünlerin fiyatlarını noktalı yerlere yazalım.

