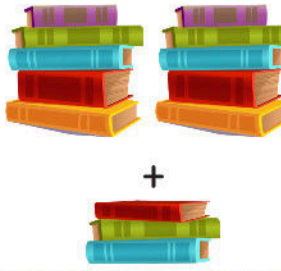


Toplama ve Çıkarma İşlemi İle İlgili Problem Çözüm - 2

Aşağıdaki problemleri örnekteki gibi modelleyerek çözelim.

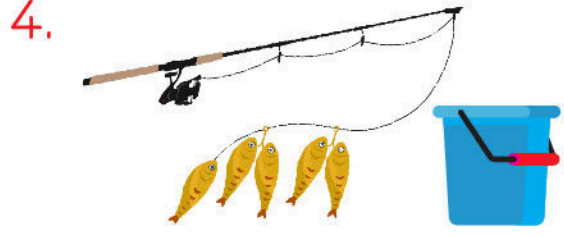
Problem	Çizim	İşlem	Sonuç
10 hikaye kitabım vardı. 3 tane de hediye geldi. Kaç hikaye kitabım oldu?		$10 + 3 = 13$	13 hikaye kitabı
Halası Seda'ya 8 kalem verdi. Seda'nın 13 kalemi oldu. Seda'nın önceden kaç kalemi vardı?		$\bigcirc + \bigcirc = \dots$ kalem
Can ile Cem elma toplamaya gittiler. Can 9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



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

2. Elif ve kardeşinin 16 şapkası var. Şapkalardan 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 yumurta alması gerekir?



Balıkçının kovalarında oltadaki balıklarla birlikte 17 balık oldu. Balıkçının kovalarında 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.

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

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

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

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

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

2.

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

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.

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

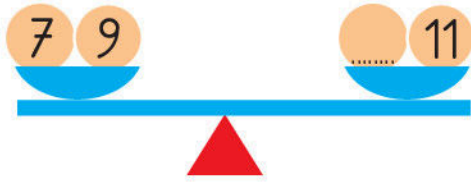
$$\downarrow \quad \swarrow \quad \searrow$$

$$10 + 2 + 5 = \dots$$

Yukarıdaki toplama işleminde soru işareti ile gösterilen yere hangisi gelmelidir?

- 6 4 8

5.



Yukarıdaki terazide dengenin sağlanması için noktalı yere hangisi gelmelidir?

- 5 4 3

6.

$$\boxed{17 - 9}$$

Hangi işlemin sonucu yukarıdaki işlemle aynıdır?

- 5 + 3
 12 - 5
 6 + 1

7.



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

- 11 13 15

8.

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

$$\swarrow \quad \searrow \quad \downarrow$$

$$\boxed{10} \quad \boxed{3} \quad \downarrow$$

$$\underline{10} + \underline{7} = \dots$$

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 kuruş



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.

$$= \dots\dots\dots \text{₺}$$

$$= \dots\dots\dots \text{₺}$$

$$= \dots\dots\dots \text{₺}$$

$$= \dots\dots\dots \text{₺}$$

$$= \dots\dots\dots \text{₺}$$

$$= \dots\dots\dots \text{₺}$$


$$= \dots\dots\dots \text{₺}$$

Paralarımız - 2


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

	✓
	x
	✓


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.

