





Aşağıdaki ürünlere göre noktalı yerleri örnekteki gibi tamamlayınız.

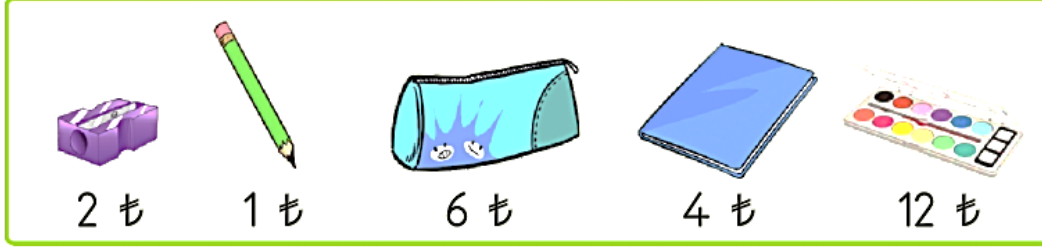
Cabbar-01

Alınan Ürün	Ödenen Miktar	Para Üstü	Alınan Ürün	Ödenen Miktar	Para Üstü
 6 ₺		4 ₺	 2 ₺	
 12 ₺	 	 10 ₺	
 3 ₺		 4 ₺	
 15 ₺		 18 ₺	
 7 ₺		 13 ₺	 
 19 ₺	 	 8 ₺	
 4 ₺		 39 ₺	 

Aşağıdaki tabloda verilen paralar ve ürünlerin fiyatları verilmiştir. Kaç lira para üstü alınması gerektiğini hesaplayınız.

	 7 ₺	Param = 10 TL Ürün Fiyatı = 7 TL Para Üstü = 3 TL	$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$
	 2 ₺	Param = Ürün Fiyatı = Para Üstü =	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$
	 6 ₺	Param = Ürün Fiyatı = Para Üstü =	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$
	 10 ₺	Param = Ürün Fiyatı = Para Üstü =	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$
 	 9 ₺	Param = Ürün Fiyatı = Para Üstü =	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

Aşağıda bazı ürünler ve fiyatları verilmiştir.



Problemleri verilenlere göre çözün.

1. Ayşe 1 kalemlik ve 1 defter aldı.
Satıcıya kaç lira ödemelidir?

Çözüm

2. Kemal 1 kutu sulu boya aldı.
Satıcıya 15 ₺ verdi.
Kaç lira para üstü alacaktır?

Çözüm

3. Nilay 1 kalemıraş aldı.
Satıcıya 10 ₺ verdi.
Kaç lira para üstü alacaktır?

Çözüm

4. Cansu 2 kalem ve 1 kutu sulu boya aldı.
Satıcıya kaç lira ödemelidir?

Çözüm

Aşağıdaki problemleri çözün.

1. Annem 5 ₺'ye elma, 8 ₺'ye kiraz aldı.
Satıcıya kaç lira ödemelidir?

Çözüm

2. Kumbaramda 12 ₺ param vardı.
Kumbarama 6 ₺ daha attım.
Kumbaramda kaç lira oldu?

Çözüm

3. Cebimde 16 ₺ param vardı.
Babam 4 ₺ verdi.
Kaç liram oldu?

Çözüm

4. Fiyatı 6 ₺ olan kitaplardan
2 tane aldım.
Kitaplar için kaç lira ödedim?

Çözüm

5. Fiyatı 15 ₺ olan tişörtten bir tane
aldım. Satıcıya 20 ₺ verdim.
Kaç lira para üstü alırım?

Çözüm

	 <p>Fiyatı: 9 TL</p>
---	--

36) Nekadar param var?.....

37) Ayakkabıyı alırsam kaç liram kalır?.....

	
	 
<p>..... TL</p>	

	 <p>Fiyatı: 7 TL</p>
  	

38) Nekadar param var?.....

39) Çantayı alırsam kaç liram kalır?.....

	
	 
<p>..... TL</p>	

	 <p>Fiyatı: 8 TL</p>
	
 	

40) Nekadar param var?.....

41) Topu alırsam kaç liram kalır?.....

	
	
<p>..... TL</p>	

8. Aşağıdaki para ile görseldeki kalemleri aldım. Kaç liram kaldı?

	 <p>7 TL</p>
	

$$\begin{array}{c}
 \text{10 ON TÜRK LİRASI} + \text{10 ON TÜRK LİRASI} + \text{1 TL} = \dots\dots\dots \text{₺}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{5 BEŞ TÜRK LİRASI} + \text{10 ON TÜRK LİRASI} + \text{1 TL} = \dots\dots\dots \text{₺}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{5 BEŞ TÜRK LİRASI} + \text{5 BEŞ TÜRK LİRASI} + \text{5 BEŞ TÜRK LİRASI} = \dots\dots\dots \text{₺}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{10 ON TÜRK LİRASI} + \text{1 TL} + \text{1 TL} = \dots\dots\dots \text{₺}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{20 YIRMI TÜRK LİRASI} + \text{10 ON TÜRK LİRASI} + \text{10 ON TÜRK LİRASI} = \dots\dots\dots \text{₺}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{5 BEŞ TÜRK LİRASI} + \text{1 TL} + \text{1 TL} = \dots\dots\dots \text{₺}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{1 TL} + \text{1 TL} + \text{1 TL} = \dots\dots\dots \text{₺}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{20 YIRMI TÜRK LİRASI} + \text{1 TL} + \text{1 TL} = \dots\dots\dots \text{₺}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{10 ON TÜRK LİRASI} + \text{10 ON TÜRK LİRASI} + \text{10 ON TÜRK LİRASI} = \dots\dots\dots \text{₺}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{20 YIRMI TÜRK LİRASI} + \text{5 BEŞ TÜRK LİRASI} + \text{5 BEŞ TÜRK LİRASI} = \dots\dots\dots \text{₺}
 \end{array}$$