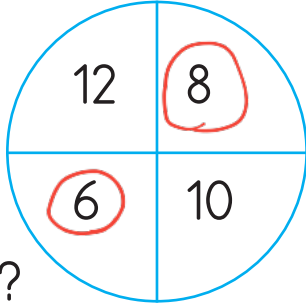


1. Bir torbadaki 12 karpuzun 4 tanesi tüketilmiştir. Kalan karpuzların 2 tanesi satılmıştır. Son durumda kaç karpuz kalmıştır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \end{array} \text{ karpuz kalır}$$

2. Yandaki sayılardan 10'dan küçük olanlar toplanırsa sonuç kaç olur?



ÇÖZÜM:

$$8 + 6 = 14 //$$

3. İlker'in 20 tane kalemi var. Bu kalemlerden 7 tanesi sarı, 5 tanesi mavi, geriye kalanlar ise kırmızıdır. Buna göre İlker'in kaç tane kırmızı kalemi vardır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ - 12 \\ \hline 08 \end{array} \text{ kırmızı kalem}$$

4.



Bahçemize 14 tane çiçek ek-tim. Çiçeklerin 3 tanesi soldu.

Samet'in ektiği çiçeklerden kaç tanesi solmamıştır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 3 \\ \hline 11 \end{array} \text{ çiçek solmamıştır}$$

5. Bir torbadaki 12 karpuzun 4 tanesi tüketilmiştir. Kalan karpuzların 2 tanesi satılmıştır. Son durumda kaç karpuz kalmıştır?



ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

6. $4 - \dots 7 \dots - \dots 10 \dots - ? \underline{13}$

Deniz 4'ten başlayıp her seferinde 3 ekleyerek sırayla sayıları yazacaktır. Buna göre Deniz "?" yerine aşağıdaki sayılardan hangisini yazmalıdır?

ÇÖZÜM:

	4	7	10
	+ 3	+ 3	+ 3
	7	10	13 //

7. Bir toplama işleminde birinci toplanan 4, ikinci toplanan ise birinci toplanandan 5 fazladır. Buna göre bu toplama işleminin sonucu kaçtır?

ÇÖZÜM:

1. toplanan	4		
2. toplanan	4	4	
	+ 5	+ 9	
	9 //	13 //	

8. Sepetteki armutlara kaç armut daha eklenirse sepette toplam 15 armut olur?



ÇÖZÜM:

$$6 + \boxed{9} = 15$$

↓

$$15 - 6 = 9 \text{ armut eklenmeli}$$

9. İleriye doğru birer ritmik saydığımızda 6'dan sonra söylenen sayı ile hangi sayıyı topladığımızda sonuç 12 olur?

ÇÖZÜM:

$$6 \text{ 'den sonra } 7 //$$

$$7 + \boxed{5} = 12$$

↓

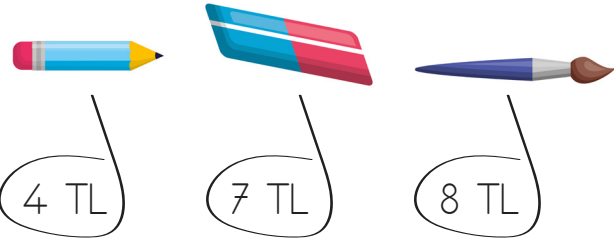
$$12 - 7 = 5 \text{ 'i toplamamız lazım}$$

10. Gizem'in topladığı elmaların 6 tanesi kurtlu, geri kalanları sağlamdır. Gizem toplam 18 elma topladığına göre kaç sağlam elma toplamıştır?



ÇÖZÜM:

$$18 - 6 = 12 \text{ sağlam elma var}$$



11. 12 ve 13. soruları yukarıdaki görsele göre cevaplayalım.

11. Kalem ve fırçanın fiyatları toplamı kaç liradır?

ÇÖZÜM:	kalem = 4
	fırça = 8
	$4 + 8 = 12 \text{ TL} //$

12. Ahmet 1 silgi ve 1 kalem alıp kırtasiyeye 20 lira verirse kaç lira para üstü alır?

ÇÖZÜM:	silgi = 7 TL
	kalem = 4 TL
	$7 + 4 = 11$
	$20 - 11 = 9 \text{ TL}$ para üstü alır.

13. Yukarıdaki 3 ürünü de almak isteyen biri kaç lira ödeme yapar?

ÇÖZÜM:	kalem = 4 TL
	silgi = 7 TL
	fırça = 8 TL
	$4 + 7 + 8 = 19 \text{ TL} //$

14.



Ela'nın kumbarasından yukarıdaki paralar çıkmıştır. Ela 9 TL değerindeki oyuncacı alırsa ne kadar parası kalır?

ÇÖZÜM:	$10 + 5 + 1 + 1 + 1 = 18 \text{ TL}$
	kumbarasındaki paralar
	$18 - 9 = 9 \text{ TL}$ parası kalır.

15.



Buse kumbarasına üç gün boyunca her gün yukarıdaki kadar para atmıştır. Üç günün sonunda Buse'nin kumbarasında kaç lirası olur?

ÇÖZÜM:	1. gün attığı = $1 + 1 + 1 = 3 \text{ TL}$
	2. gün $\rightarrow 3 \text{ TL}$
	3. gün $\rightarrow 3 \text{ TL}$
	$3 + 3 + 3 = 9 \text{ TL}$