


1. Bir okulda bir etkinliğe birinci sınıflardan 25, ikinci sınıflardan 20, 3. sınıflardan 1 ve 2. sınıfların toplamı kadar öğrenci katılmıştır. Bu okulda bu etkinliğe toplam kaç öğrenci katılmıştır?

 **Çözüm:**


$$\begin{array}{r} 20 \\ + 25 \\ \hline 45 \end{array}$$

Toplam 45 → 3. sınıf

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 25 \\ \hline 70 \\ + 20 \\ \hline 90 \end{array}$$

90 öğrenci katılmıştır.

2. Onlar basamağı 2 olan iki basamaklı sayının en yakın onluğuna yuvarlanmış hali kendinden küçük bir sayıdır. Buna göre bu sayının birler basamağına gelebilecek rakamların toplamı kaçtır?

 **Çözüm:**


$$\begin{array}{r} 21 \\ 22 \\ 23 \\ 24 \end{array}$$

20'ye yuvarlanır.

$$1+2+3+4=10$$

sonerhoca.net

3. Hakan 15.30'da başladığı ödevini 30 dakikada tamamlamıştır. Hakan ödevini bitirdiğinde saat kaçtır?


 **Çözüm:**

$$\begin{array}{r} 15 \text{ dk} \\ + 30 \\ \hline 15 \text{ : } 60 \end{array}$$

⇒ 16.00
1 saat

4. 3 tanesi 6 lira olan yandaki balonlardan bir düzine alan Ahmet, satıcıya kaç lira öder ?



 **Çözüm:** bir düzine = 12


4 kut (3 tanesi 6 lira) 6 kut
12 tanesi ?

$$6 \times 4 = 24 \text{ lira öder.}$$

- 5.



Kenan'ın yukarıdaki kadar parası vardır. Kenan bu parayla 45 liralık bir çanta, 15 liralık bir suluk almıştır. Kenan'ın kaç lirası kalmıştır?

 **Çözüm:** $50+20+10+5=85$ lirası var.

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 15 \\ \hline 60 \end{array}$$

60 lira harcadı. $85 - 60 = 25$ lirası kaldı.

6. 15 sayısının 2 katı ile 22 sayısının 2 katının toplamı kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 2 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 2 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 44 \\ \hline 74 \end{array}$$

7. 45 kg portakal 5 kg'lık filelere koyulup her filesi 4 liradan satılıyor. Bu satıştan kaç lira gelir elde edilmiştir?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 5} \\ - 45 \overline{) 9} \\ \hline 00 \end{array}$$

1 file → 4 lira
9 file → 9 × 4 = 36 lira

8. Evrim, her sorusu 4 puan olan 25 soruluk bir sınavda 20 doğru yapmıştır. Evrim tam puandan kaç puan eksik almıştır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 4 \\ \hline 80 \text{ puan} \\ \text{kazanmış} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 80 \\ \hline 20 \end{array}$$

9. Bir uçağın bir seferinde 30 erkek yolcu, erkek yolcuların iki katından 10 eksik kadın yolcu seyahat etmiştir. Bu uçakta bir seferde toplam kaç yolcu seyahat etmiştir?

Çözüm:

Erkek	Kadın	Toplam
30	30	50
	$\times 2$	$+ 30$
	60	80 yolcu
	$60 - 10 = 50$	

10. Bir otoparkta saat 06.00'dan 10.00'a kadar her saatte 20 araç giriş yapmış, 10 araç çıkış yapmıştır. Otoparkta başlangıçta 15 araç olduğuna göre son durumda kaç araç vardır?

Çözüm:

saat	20	10
10.00	20	10
$- 6.00$	$\times 4$	$\times 4$
4.00 saat	80 giriş	40 çıkış
	15	95
$+ 80$	$= 40$	$= 55$ araç vardı.
95		

11.



Merve yukarıda verilen saatte okuldan dönmüştür. Merve okula 6 saat önce gittiğine göre okula gittiği saat kaçtır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} \text{Sa} \text{ dk} \\ 15.00 \\ - 6 \\ \hline 09.00 \text{ okula gitmiştir.} \end{array}$$

12. Bir doktor her saatte 15 hasta muayene etmektedir. Bu doktor 6 saatte kaç hasta muayene eder?

sonerhoca.net

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 6 \\ \hline 90 \end{array}$$
 hasta muayene eder.

13. Defne'nin 2 tane 50 kuruşu, 5 tane 10 kuruşu, 2 tane 25 kuruşu vardır. Defne'nin kaç lirası vardır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 2 \\ \hline 100 \text{ kuruş} \\ 10 \\ \times 5 \\ \hline 50 \text{ kuruş} \\ 25 \\ \times 2 \\ \hline 50 \text{ kuruş} \\ \hline 100 \\ + 50 \\ \hline 200 \text{ kuruş} \end{array}$$

$$200 \text{ kuruş} = 2 \text{ lira}$$

14. Balıkçı Yusuf, her gün eşit olmak üzere üç günde 75 balık avlamıştır. Balıkçı Yusufun iki günde avladığı balık sayısı kaçtır?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 3} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 00 \end{array}$$
 Bir günde
$$\begin{array}{r} \text{iki günde} \\ 25 \\ \times 2 \\ \hline 50 \text{ balık avlanmıştır.} \end{array}$$

15. Bir kalemin fiyatı 36 liradır. Kitabın fiyatı ise kalemin fiyatından 15 TL azdır. Bu kalem ve kitabı alan biri kaç lira ödemelidir?

Çözüm:
$$\begin{array}{r} \text{Kalem} \\ 36 \text{ lira} \\ \text{Kitap} \\ 36 \\ \hline 15 \\ \hline 21 \text{ lira} \\ \hline \text{Toplam} \\ 36 \\ + 21 \\ \hline 57 \text{ lira} \\ \hline \text{Ödeneli} \end{array}$$