




1.  Aklımdan tuttuğum sayı en yakın onluğı 40 olan en küçük sayı kadardır.

Ebru'nun aklından tuttuğu sayının 2 deste fazlası kaçtır?

 Çözüm: 40'a yuvarlanan en küçük = 35
2 deste = 20
 $35 + 20 = 55$


2. Baran 13 soru daha çözerse 60 soruluk test kitabını bitirecektir. Buna göre Baran kaç soru çözmüştür?

 Çözüm: $[?] + 13 = 60$
↓
Baran'ın başta çözdüğü soru sayısı

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 13 \\ \hline 47 \end{array}$$
 Soru çözmüştür.

sonerhoca.net

3. İki basamaklı en küçük doğal sayının 54 fazlasının 17 eksiği kaçtır?


 Çözüm: en küçük doğal sayı = 10

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 54 \\ \hline 64 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 64 \\ - 17 \\ \hline 47 \end{array}$$

4. 

Yukarıdaki sepetlerdeki yumurtalar bir öncekinden 4 eksiktir. Buna göre noktalı yerlere gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

 Çözüm:
$$\begin{array}{r} 40 \\ + 32 \\ \hline 72 \end{array}$$

5. Bir baloncu elindeki balonların 19 tanesini satınca 43 balonu kalıyor. Buna göre satmadan önce baloncunun kaç balonu vardı?

 Çözüm: $[?] - 19 = 43$
elindeki balon

$[?] \Rightarrow 43 + 19 = 62$ önceki balon sayısı



27



3 onluk

4 birlik



? 35

Bir bahçede bulunan 96 ağacın 27'si kiraz, 3 onluk 4 birlikten oluşan sayı kadarı elma, kalanı ise portakal ağacıdır.

6 ve 7. soruları yukarıdaki bilgilere göre cevaplayalım.

6. Bahçede kaç portakal ağacı vardır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 34 \\ \hline 61 \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \\ - 61 \\ \hline 35 \text{ portakal} \end{array}$$

7. Bahçedeki en fazla bulunan ağaç türü ile en az bulunan ağaç türü arasındaki fark kaçtır?



Çözüm:

en fazla = portakal 35
en az = kiraz 27

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 27 \\ \hline 08 // \end{array}$$

9.



Ecrin

34 TL 5... TL



Musa

Yukarıda Ecrin ve Musa'nın paralarına ilişkin bilgiler verilmiştir. İkisinin parasının toplamını bulmak için eldeli toplama işlemi yapılması gerekmektedir. Buna göre ikisinin toplam en az kaç lirası olabilir?

Çözüm: 56 eldeli toplama yapılması gerekir
en az 6 gelir
 $34 + 56 = 90 //$

8. Bir terzi önce 24 ardından 37 metre kumaş kullanınca 13 metre kumaşı kalmıştır. Buna göre terzinin en başta kaç metre kumaşı vardır?



Çözüm:

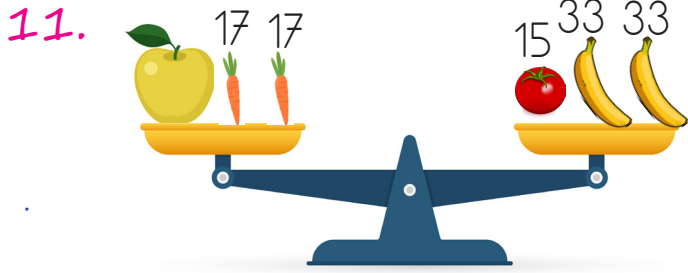
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 37 \\ \hline 61 \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ + 13 \\ \hline 74 \text{ m kumaş} \end{array}$$

10. Geçen sene bahçeye 24 gül fidanı dikilmeden önce bahçede 16 gül fidanı vardı. Bu sene bahçeye 33 gül fidanı daha diktik. Bahçede kaç gül fidanı oldu?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 16 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ + 33 \\ \hline 73 \text{ gül fidanı oldu.} \end{array}$$



Yukarıdaki ürünlerin gram cinsinden kütleleri verilmiştir. Terazî dengede olduğuna göre elma kaç gramdır?

Çözüm: $elma + 17 + 17 = 15 + 33 + 33$
 $elma + 34 = 81$

17	33	elma → 81
+ 17	33	- 34
34	+ 15	47
	81	?

12. Bir okul kantininde 86 hamburgerin 47 tanesi satılıyor.



Buna göre tahmini kaç hamburger kalmıştır?

Çözüm:

86 → 90	90
47 → 50	- 50
	40
	?

13.



Yukarıdaki tahterevallideki çocukların kilogram cinsinden kütleleri verilmiştir. Tahterevallinin dengede durması için zayıf olan çocuğun kaç kilograma ihtiyacı vardır?

Çözüm:

54	
- 29	
25	kiloya ihtiyacı vardır.

sonerhoca.net

14. Banu 96 lirasından bir miktar harcama yapınca 58 lirası kalıyor. Banu kaç lira harcamıştır?

Çözüm:

96 - □ = 58	↳ bir miktar harcadığı,
96	
- 58	
38	lira harcama.

15. Emir 61 oyuncağının bir kısmını kardeşine verdi. Emir'in 29 oyuncağı kaldı. Emir kardeşine kaç oyuncak verdi?

Çözüm:

61 - □ = 29	↳ kardeşine verdiği
61 - 29 = 32	oyuncak kardeşine verdi.