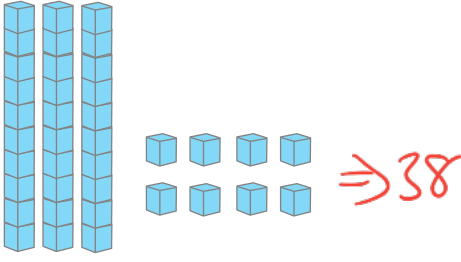


1.



Yukarıda modelle ifade edilen sayının 18 fazlası kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 18 \\ \hline 56 \end{array}$$

2.

5 onluk 8 birlik = 58

5 + 8 işleminin sonucu 2 desteden kaç eksiktir?

Çözüm:

$$5 + 8 = 13$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 13 \\ \hline 7 \end{array}$$

3. Bir çiftiçi bahçesinden 23 karpuz, karpuzlardan 19 fazla kavun toplamıştır. Çiftiçinin topladığı karpuz ve kavunların toplamı kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Karpuz} \\ 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Kavun} \\ 23 + 19 = 42 \\ \hline \end{array}$$

$$42 + 23 = 65$$

4.



Öğretmen Suna Hanım sınıfına aldığı 78 kitaptan 29'u hikaye, kalanı ise masaldır. Buna göre masal kitaplarının sayısı hikaye kitaplarından kaç fazladır?

Çözüm:

Hikaye	Masal
29	□ = 49
29	49
78	20

5.



Trenin vagonlarındaki koltuk sayıları belirli bir kurala göre tasarlanmıştır. Tren 6 vagonlu olduğuna göre 5 ve 6. vagondaki koltukların toplamı kaçtır?

Çözüm:

1	2	3	4	5	6
3	6	9	12	15	18
15	18	33			

6.



Yukarıdaki kuşlardan ilki 20'ye yuvarlanan en büyük sayıya, diğeri 40'a yuvarlanan en küçük sayıya konmuştur. Buna göre kuşların konduğu sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

En büyük	En küçük	35
24	35	+24
		59

7.



Eda'nın okuduğu kitabın sayfa sayısı onlar basamağı 3 olan en büyük iki basamaklı sayıya eşittir. İpek ise sayfa sayısı 5 desteye eşit olan kitabı okumaktadır. Buna göre okunan iki kitabın sayfa sayıları toplamı kaçtır?

Çözüm:

Eda	İpek	30
33	50	+39
		89

Şubeler	Öğrenci sayıları
2/A	22
2/B	24
2/C	23
2/D	24

Yukarıda şubelerdeki öğrenci sayıları verilmiştir. 2/B sınıfındaki öğrenci sayısı 20'ye yuvarlanan en büyük sayı, 2/D sınıfındaki öğrenci sayısı 2 düzinedir.

8, 9 ve 10. soruları yukarıdaki bilgilere göre cevaplayalım.

8. 2/A ve 2/B sınıfındaki öğrenci sayılarının toplamı kaçtır?

Çözüm:

22
+24
46

9. 2/D ve 2/C sınıfındaki öğrenci sayılarının tahmini toplamı kaçtır?

Çözüm:

2D = 24	Tahmini Toplam
2C = 23	20
	+20
	40

10. 2. sınıf şubelerinde toplam kaç öğrenci vardır?


Çözüm:

22
24
23
+24
93

11.



Öğretmenin tahtaya çizdiği şekillerdeki üçgen ve karelerin sayıları toplamı kaçtır?


 **Cözüm:**

Kare = 3 $6 + 3 = 9$

Üçgen = 6

13.

Bir çiftlikte bir inek günde 4 kova süt, bir koyun ise 2 kova süt vermektedir. 1 kova süt 6 sürahi süte eşittir. Buna bir koyun ve bir inek 2 günde kaç sürahi süt verir?


 **Cözüm:**

<u>inek</u>	<u>Koyun</u>	<u>1 günde</u>	<u>2 günde</u>
4 kova	2 kova	24	36
↓	$6+6$	+12	+36
$6+6+6+6$	<u>12</u>	<u>36</u>	<u>72</u>
24			

sonerhoca.net

14.


Bir saksı günde 2 sürahi su ile sulanmaktadır. 1 sürahi 4 bardak su ile dolmaktadır. Saksı 2 günden kaç bardak su ile sulanır?

 **Cözüm:**

1 sürahi = 4 bardak

2 sürahi = $4+4 = 8$ bardak


12. Emir Sedef'ten 19 kg daha hafiftir. Sedef 42 kg olduğuna göre Emir ve Sedef'in kütlelerinin toplamı kaç kilogramdır?

 **Cözüm:**

<u>Emir</u>	<u>Sedef</u>	42
42	42	+23
-19		<u>65</u>
<u>23</u>		

15.

Bir kutu süttten 4 bardak süt çıkmaktadır. 3 kutu süttün 5 bardağını içersek kaç bardak süt kalır?

 **Cözüm:**

1 kutu = 4 bardak

3 kutu = $4+4+4 = 12$

$12 - 5 = 7$