

1. Esmâ'nın topladığı elma sayısı 3 birlik 6 onluk sayısına eşittir.



Buna göre Esmâ kaç elma daha toplarsa topladığı elma sayısı 7 desteye eşit olur?

Çözüm: 3 birlik + 6 onluk = 63  
7 desteye = 70  
 $70 - 63 = 7 //$

2. Onlar basamağı 7 olan en büyük iki basamaklı sayının rakamlarının sayı değerleri toplamı kaçtır?

Çözüm: 79 → en büyük sayı  
 $7 + 9 = 16 //$

3. İki düzine misket, rakamları farklı iki basamaklı en küçük sayıdan kaç fazladır?

Çözüm: 2 düzine =  $12 + 12 = 24 //$   
10 → en küçük sayı  
 $24 - 10 = 14 //$

- 4.



Yukarıdaki öğrenciler ellerinde tuttuğu sayılara 4 ekleyerek sayı dizisi oluşturacaklardır. Buna göre sayı dizisinin 5. adımında üç öğrencinin elde ettiği sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

1. adım	6	4	7
	+4		
2. adım	10	8	11
	+4		
3. adım	14	12	15
	+4		
4. adım	18	16	19
	+4		
5. adım	<u>22</u>	<u>20</u>	<u>23</u>

$22 + 20 + 23 = 65 //$

5. Nuran, elindeki çiçek sulama aletiyle bahçesindeki çiçekleri suladı.



Nuran'ın suladığı çiçek sayısı, en yakın onluğu 50 olan en küçük sayıdır. Buna göre Nuran üç desteden kaç fazla çiçek sulamıştır?

Çözüm: 50 → 45 en küçük sayı  
3 desteye = 30  
 $45 - 30 = 15 //$

6. Ücretli bir içecek dolabında su 4, meyve suyu 8, süt 10 liradır. İçecek dolabından 2 su, bir meyve suyu, bir süt alan biri makinenin ödeme kısmına 50 TL koymuştur. Yukarıdaki ifadeye göre ürünleri alan biri kaç lira para üstü alır?



Çözüm:  $2 \text{ su} = 4+4 = 8$   
 $1. \text{ meyve suyu} \rightarrow 8 \text{ TL}$   
 $1. \text{ süt} \rightarrow 10 \text{ TL}$   
 $8+8+10=26$   
 $50-26=24 //$

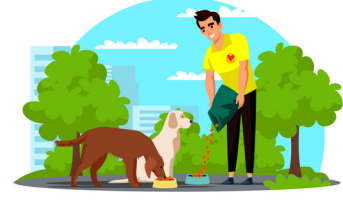
7. En yakın onluğu 90 olan en küçük sayı 6 desteden kaç fazladır?

Çözüm:  $90 \rightarrow 85$  en küçük sayı  
 $6 \text{ destede} = 60$   
 $85-60=25 //$

8. Bir ilkokulda 2/A sınıfında 24, 2/B sınıfında 19 ve 2/C sınıfında 26 öğrenci vardır. Üç sınıf, öğretmenleri ile birlikte bahçeye oyun oynamaya çıkmıştır. Buna göre bahçede toplam kaç kişi vardır?

Çözüm:  $\frac{2A}{24} +1$   $\frac{2B}{19} +1$   $\frac{2C}{26} +1$   
 $\frac{24}{24} +1$   $\frac{19}{20}$   $\frac{26}{27}$   
 $25+20+27=72 //$

9.



Seyit Bey, kedi ve köpekleri çok sevmektedir. Sokakta yaşayan köpekler için 38 kap yiyecek koymuştur. Kediler için koyduğu kap sayısı köpeklerden 15 eksik olduğuna göre toplam kaç kap yiyecek koymuştur?

Çözüm:  $\frac{Köpek}{38}$   $\frac{Kediler}{23}$   
 $\frac{38}{-15}$   $\frac{38}{+23}$   
 $23$   $61 //$


10. 98 koltuklu bir sinema salonunda 28 erkek, 33 kadın seyirci vardır. Buna göre sinemada boş olan koltukların sayısı kaçtır?

Çözüm:  $\frac{Kadın}{33}$   $\frac{Erkek}{28}$   $\frac{Boş}{?}$   
 $\frac{33}{+28}$   $\frac{98}{-61}$   
 $61$   $37 //$

11. Emre, Türkçeden 18 test sorusu, matematikten iki düzine kadar test sorusu çözmüştür.




Emre çözmesi gereken 9 soruyu da çözerse toplam kaç soru çözmüş olur?

 **Cözüm:**

<u>Türkçe</u>	<u>Mat</u>
18	12+12=24

 //  
 $18 + 24 + 9 = 51$  //

12. Bir bahçede bulunan 76 ağacın 39 tanesi elma ağacı, geriye kalanlar ise nar ağacıdır. Buna göre elma ağaçlarının sayısı nar ağaçlarından kaç fazladır?

 **Cözüm:**


<u>Elma</u>	<u>Nar</u>
39	? → 37

  
 $76 - 39 = 37$   
 $39 - 37 = 02$  //

13. Bir çiftikte tavuk ve horozların toplam sayısı 54'tür.




Horozların sayısı 19 olduğuna göre tavukların sayısı horozlardan kaç fazladır?

 **Cözüm:**

<u>Horoz</u>	<u>Tavuk</u>
19	35


  
 $54 - 19 = 35$   
 $35 - 19 = 16$  //

14.   $34 - 15 = \bullet \rightarrow 19$

  $8 + \blacktriangle = \dots 19$

Yukarıdaki iki öğrencinin yaptığı işlemlerin sonucu aynıdır. Buna göre


$\blacktriangle + \bullet$  işleminin sonucu kaçtır?

 **Cözüm:**

<u>34</u>	<u>19</u>
- 15	- 8
19	11

  
 $11 + 19 = 30$  //

15. En büyük ve en küçük iki rakamla oluşturulabilecek en büyük iki basamaklı sayı ile 5 destenin farkı kaçtır?

 **Cözüm:** 9 ve 0  $\frac{90}{90}$  en büyük sayı  
5 deste = 50  
 $90 - 50 = 40$  //