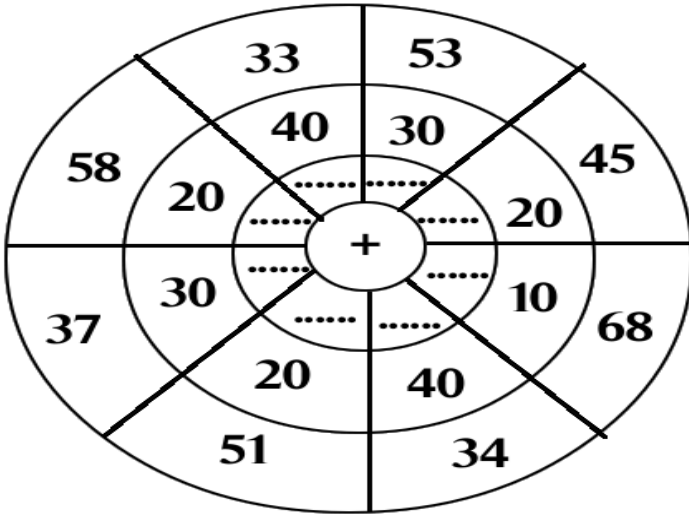


1)Aşağıdaki işlemleri zihinden yapınız.

+	20	50	60	40
56				
78				
91				
34				
67				
45				



2)Aşağıdaki işlemleri zihinden yaparak doğru sonuçlarla eşleştiriniz.

41+50	88	64	54+20
45+50	77	97	50+36
67+10	95	86	41+60
58+30	91	69	10+59
29+40	79	101	77+20
	69	74	

3)Aşağıdaki toplama işlemlerinden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

- ☐ 54+30=84 ☐ 65+20=95
☐ 40+12=52 ☐ 34+30=64
☐ 38+20=48 ☐ 19+80=109
☐ 64+10=74 ☐ 23+60=83

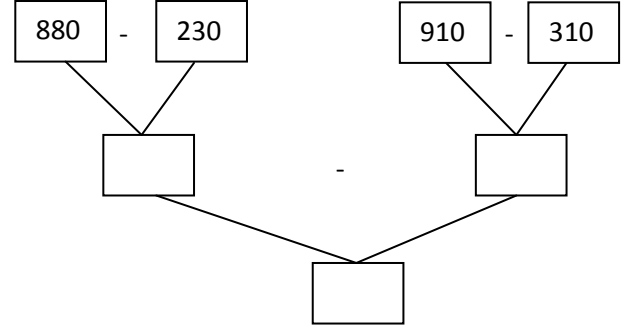
4)Aşağıdaki işlemlerde yerine hangi semboller konulmalıdır? Gerekçelerini açıklayınız.

- a. 678 220=898 ç. 762 500=262
 b. 654 300=354 d. 457 290=167
 c. 46 48=94 e. 82 18=100

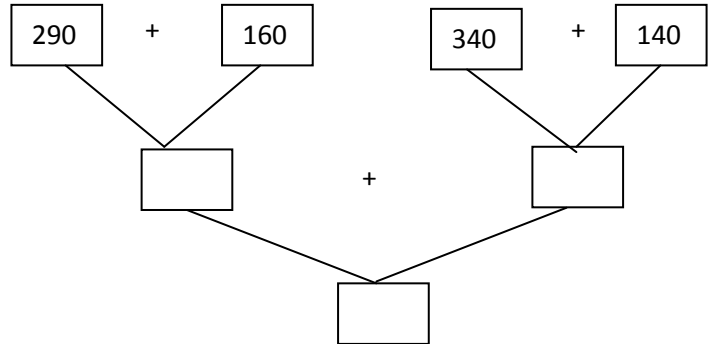
5)Aşağıdaki işlemleri zihninizden yapınız.

- a. 460-230= ç. 68+32=
 b. 34+43= d. 46+44=
 c. 770-260= e. 920-570=

6.Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.



7.Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.



8)Tablolardaki işlemleri zihninizden yapınız.

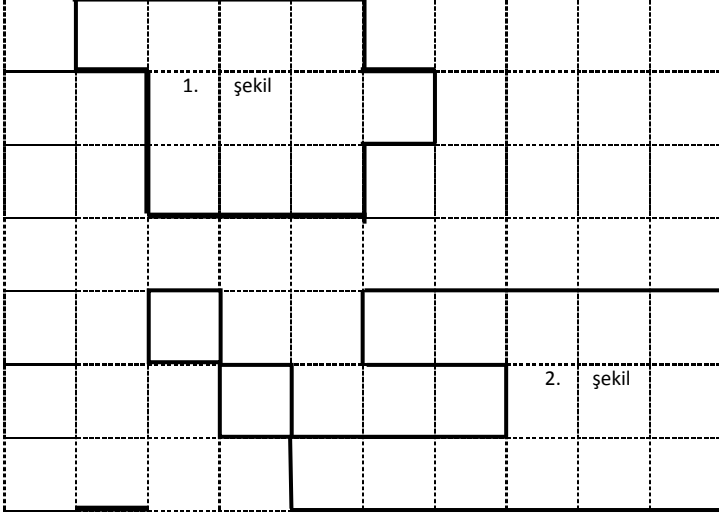
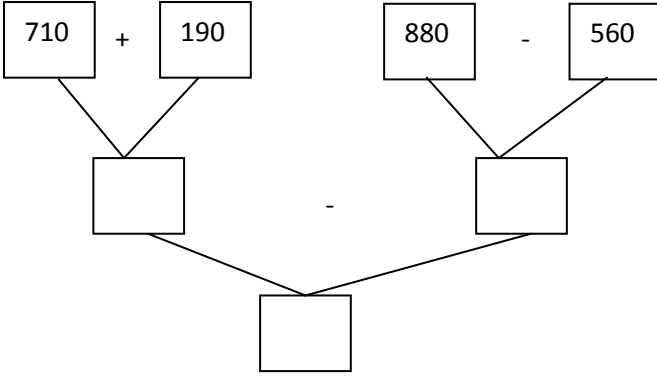
+	8	42	23
34			
54			
40			
9			

-	30	540	460
990			
790			
680			
550			

9)Aşağıdaki işlemleri zihinden yaparak doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

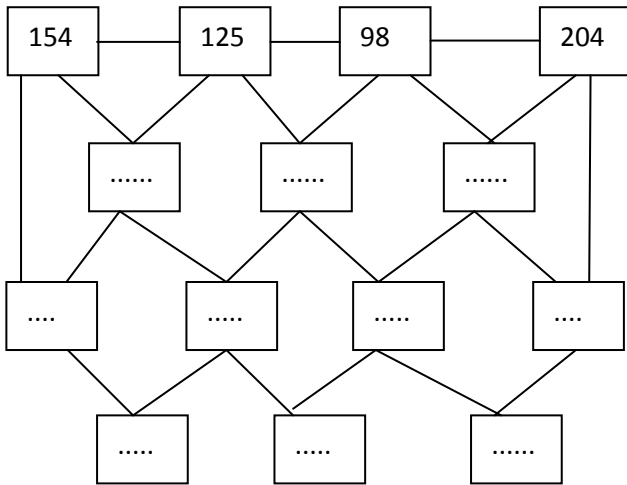
-a) 69+41=100 c) 75-49=26 ...d) 995-435=560
b) 660-340=320 ç) 89-56=23 ...e) 120+340=480

10)Aşağıdaki işlemleri zihinden yapınız.

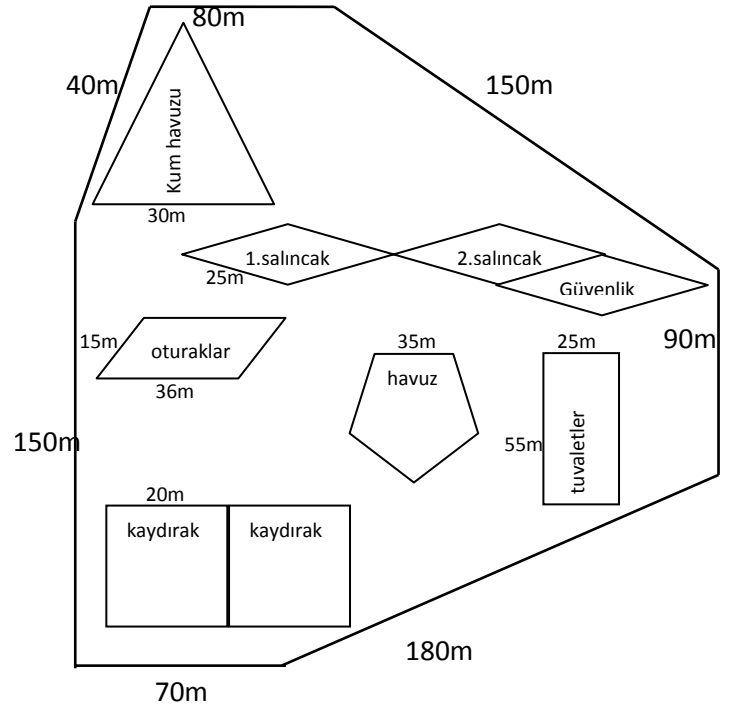


11)Yukarıdaki şekillerin çevre uzunluklarını hesaplayınız. Kenar uzunluklarını sembol kullanarak karşılaştırınız. Çevre uzunluklarının farkı kaçtır?

12)Yan yana kutuları toplayıp sonucu alttaki kutuya yazınız. İşlemleri, en alttaki kutuyu doldurana dek devam ettiriniz.



Oyun parkı



Problemleri yukarıdaki park alanına göre defterinize çözünüz. (Yukarıdaki şekli defterinize çiz, problemleri defterinize yaz.)

- Birbirine bitişik iki kaydırak bölümü var. Her bölümün kenar uzunlukları birbirine eşit. Özgür, kaydırakların bulunduğu yerin çevresini 160 m olarak hesapladı. Bulduğu sonuç doğru mudur? Doğru değilse nasıl bir hata yapmış olabilir?
- Oturakların bulunduğu bölümün karşılıklı kenar uzunlukları birbirine eşittir. Çağla, havuzun çevresini 3 kez, Nermin de oturakların çevresini 4 kez turladı. Hangisi daha fazla yürümüştür?
- Salıncakların bulunduğu bölümler birbirine eşittir. Salıncakların bulunduğu bölüm ile tuvaletlerin çevresini karşılaştırdığınızda sonuç ne olur?
- Kum havuzunun mu, havuzun mu çevresi daha uzundur?
- Oyun alanın çevresi , salıncakların ve oturakların çevresinin toplamından kaç metre fazladır?
- Yağız, kum havuzunun çevresinde 5 kez tur attı. Kaç metre daha yürürse parkın çevresini dolaşan annesi kadar yürümüş olacak?
- Kaydırakların çevresi mi, salıncakların çevresi mi daha uzundur?
- Oturakların bulunduğu bölümün çevresi, havuzun çevresinden kaç metre kısadır?
- Kum havuzun çevresi bir kenarı açık olacak şekilde 4 kat koruma demiri ile çevrelenecektir. Kaç metre koruma demiri gereklidir?
- 1.salıncığın çevresi, kaç metre uzunluktadır?
- Havuzun çevresine 6 katlı koruma demiri döşenecek. Kaç metre koruma demiri gereklidir?
- Hale, tuvaletlerin çevresini 5 kez dolaştı. Bunu yapmak yerine havuzun çevresini 2 kez dolaşsaydı, kaç metre daha az yürümüş olacaktı?
- 2.salıncığın çevresi ile güvenlik kulübesinin çevresinin toplam uzunluğu ne kadardır?
- Öznur, 2.salıncak ile güvenlik kulübesinin çevre uzunluğunun toplamını hesaplamak istiyor. 2.salıncığın çevresi ile güvenlik kulübesinin çevre uzunluklarının toplamını bulmak için neye dikkat etmesini önerirsiniz?