

# BENİM ÇALIŞMAM

Aşağıya kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

## Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Öğrencimizin bu kitapçığı belirtilen güne kadar bitirip kontrol ettirip teslim etmesini bekliyoruz.

3.Sınıf Zümresi

Kontrol Edenin Adı .....

İmzası .....

# EĞLENCELİ ÇALIŞMA FASİKÜLÜ 9



Adı Soyadı:   
Sınıfı :

Yunus KÜLCÜ

## TOPLANANLAR YER DEĞİŞTİRİYOR

Sonucu aynı olan işlemleri eşleştirin.

$3 + 8 + 10$

$10 + 9 + 3$

$3 + 6 + 10$

$6 + 10 + 3$

$8 + 10 + 2$

$9 + 5 + 4$

$9 + 10 + 3$

$8 + 2 + 7$

$9 + 4 + 5$

$3 + 10 + 8$

$7 + 8 + 2$

$2 + 8 + 10$

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

6	1	8	8	4
9	6	5	9	6
3	9	3	2	1
2	6	5	9	8

1. Sayı : .....

2. Sayı : .....

3. Sayı : .....

Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

2	0	6	6	9
6	9	5	0	9
5	9	2	1	5
2	5	6	0	1

1. Sayı : .....

2. Sayı : .....

3. Sayı : .....

## ŞİFRELİ TOPLAMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

R	L	E	E	K
3 8 8	8 2 4	7 9 4	5 3 9	5 2
$\begin{array}{r} + \\ 526 \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 82 \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 111 \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 25 \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 900 \end{array}$

E	K	T	E	N
7 2	7 4 5	1 6 4	2 5 3	3 2 3
$\begin{array}{r} + \\ 717 \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 147 \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 251 \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 187 \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 579 \end{array}$

952	905	914	415	564	902	892	440	906	789



## SAYI AVI

İki Basamaklılar:

68, 72, 18, 42, 15, 64,

Üç Basamaklılar:

528, 767, 713, 249, 847, 211,

Dört Basamaklılar:

7839, 1572,

Beş Basamaklılar:

81195,

Altı Basamaklılar:

313154, 853121, 884379,

	8				
	5				
	3				
	1				
	2				
	1				

## ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	FAYDA
2	ADALET
3	SOLUK
4	ACI
5	ZENGİN
6	HIZLI
7	FAALİYET
8	ARABA
9	FAZLA
10	ÖNDER
11	KİBAR



U	SÜRATLI
M	NAZİK
L	OTOMOBİL
İ	LİDER
M	VARLIKLİ
N	NEFES
E	KEDER
L	ÇOK
A	ETKİNLİK
N	HAK
A	YARAR



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----



## KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

	3	1	4		6
4				3	1
5		3			2
	6	2	5	4	
3	1	4			5
	2		3	1	

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

3	1	4		2
4	5		2	3
2		3		5
		2		
1		5	3	

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

3	2		4
			2
4	3		

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

3			4
	2		
1		4	
		1	

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

3			2
	1		
4	3		
		3	



## PROBLEMLER



1) 426 sayısının birler basamağında bulunan rakam 5 azaltılırsa yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap: .....

2) Ayşenaz'ın 106 lirası vardır. Edanur'un parası Ayşenaz'ın parasından 142 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Cevap: .....

3)  $430 + \blacksquare = 568$  işlemine göre  $\blacksquare + 287$  işleminin sonucu kaçtır?

Cevap: .....

4) Şükriye çarşamba günü 8 sayfa, perşembe günü çarşamba gününden 46 sayfa daha fazla, cuma günü ise perşembe gününden 10 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Şükriye üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap: .....

5) Berranur pazar günü 12 kg, pazartesi günü 46 kg, salı günü ise 40 kg portakal satmıştır. Berranur bu üç günde toplam kaç kg portakal satmıştır?

Cevap: .....

6) Okulumuzda 75 kız öğrenci ve kızların 110 fazlası kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okul mevcudumuz kaçtır?

Cevap: .....

7) Yedişer ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayı kaçtır?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



8) IV + XV işleminin sonucu kaçtır?

Cevap: .....

9) Kayra 10 yıl önce 2 yaşındaydı. Haluk, Kayra'dan 14 yaş büyük olduğuna göre Haluk kaç yaşındadır?

Cevap: .....

10) Rakamları tekrarsız iki basamaklı en küçük tek sayı ile rakamları tekrarsız iki basamaklı en küçük çift sayının farkı kaçtır?

Cevap: .....

11) İncisu aklından bir sayı tutmuştur. İncisu'nun aklından tuttuğu sayı 937 sayısından küçük, 926 sayısından büyüktür. İncisu'nun aklından tuttuğu sayı en fazla kaç olabilir?

Cevap: .....

12) 6, 7 ve 5 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayının 122 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

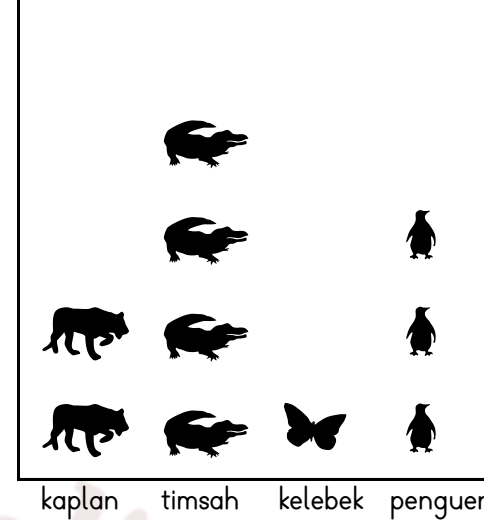
13) 297 sayısındaki 7 ve 9 rakamlarının yerleri değiştirilirse yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap: .....

14)  $27☆ + 277 = 556$  işlemine göre  $☆ - 7$  kaçtır?

Cevap: .....

## GRAFİK OKUMA SORULARI (Hayvanlar Alemi)



kaplan timsah kelebek penguen  
Not: Her şekil 4 hayvanı göstermektedir.

Grafiğe göre kaç tane penguen vardır?

.....

Grafiğe göre kaplan ve timsah sayıları toplamı kaçtır?

.....

Grafiğe göre en az olan hayvan hangisidir?

.....

Grafiğe göre kaç tane timsah vardır?

.....

Grafiğe göre penguen ve kaplan sayıları toplamı kaçtır?

.....

## ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$\begin{array}{c} \text{cat} \text{ cat} \\ - \quad \quad \quad 8 \\ \hline \end{array} = 6$$

$$\begin{array}{c} \text{cat} \text{ cat} \text{ cat} \\ - \quad \quad \quad \text{penguin} \\ \hline \end{array} = 19$$

$$\begin{array}{c} \text{penguin} \text{ penguin} \\ + \quad \quad \quad 6 \\ \hline \end{array} = \dots$$

$$\begin{array}{c} \text{cat} \text{ cat} \\ + \quad \quad \quad 8 \\ \hline \end{array} = 14$$

$$\begin{array}{c} \text{cat} \\ - \quad \quad \quad \text{elephant} \text{ elephant} \\ \hline \end{array} = 1$$

$$\begin{array}{c} \text{elephant} \text{ elephant} \text{ elephant} \\ - \quad \quad \quad 2 \\ \hline \end{array} = \dots$$

## BİRER ONAR VE YÜZER RİTMİK SAYMA

Aşağıdaki birer, onar veya yüzer ritmik saymalarda boşlukları doldurun.

167, 177, 187, ....., ....., ....., ....., .....

174, 274, 374, ....., ....., ....., ....., .....

232, 233, 234, ....., ....., ....., ....., .....

902, 903, 904, ....., ....., ....., ....., .....

159, 259, 359, ....., ....., ....., ....., .....

440, 450, 460, ....., ....., ....., ....., .....



## DOĞRU İŞLEMLERİ BUL

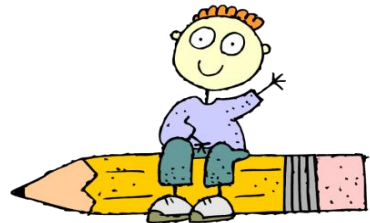
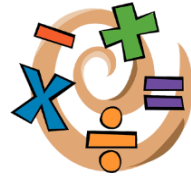
Noktalı yerlere "+, -, x, ÷" işaretlerinden uygun olanları yazınız.

$$( 14 \dots 2 ) \dots 4 = 3$$

$$( 2 \dots 1 ) \dots 7 = 8$$

$$( 8 \dots 4 ) \dots 1 = 1$$

$$( 7 \dots 5 ) \dots 8 = 10$$



## PROBLEMLER



15) Ömer, Şükriye, Necip ve Kerem'in yaşları toplamı 190'dır. Ömer, Şükriye, Necip ve Kerem'in 2 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap: .....

16)  $469 - 22$  işleminin sonucunun 109 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

17) İkişer ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayının 1 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

18) 8, 4 ve 9 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayının 427 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

19) Bir trende 264 erkek, erkeklerden 108 eksik kadın ve kadınlardan 194 fazla çocuk bulunmaktadır. Buna göre bu trendeki kadın ve çocuk yolcuların toplamı kaçtır?

Cevap: .....

20) Suna 23, Şükriye 38, Hirasu ise 10 yaşındadır. Suna, Şükriye ve Hirasu'nun 4 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap: .....

21) Eymen'in 199 lirası vardır. Haluk'un parası Eymen'in parasından 122 lira eksiktir. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



22) Mete 13 ve Hatice 67 yaşındadır. Bünyamin'in yaşı Mete'nin ve Hatice'nin yaşları farkının 9 fazlasına eşittir. Buna göre üçünün yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

23) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 200 olan en küçük sayı kaçtır?

Cevap: .....

24) Deniz 29 ve Asya 42 yaşındadır. Berna'nın yaşı Deniz'in ve Asya'nın yaşları toplamına eşittir. Buna göre Berna kaç yaşındadır?

Cevap: .....

25) Ayşenaz birinci gün 36, ikinci gün 20 ve üçüncü gün 136 sayfa kitap okumuştur. Ayşenaz üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap: .....

26) Berna 21 ve Eymen 54 yaşındadır. Ayşenaz'ın yaşı Berna'nın ve Eymen'in yaşları toplamının 4 fazlasına eşittir. Buna göre Ayşenaz kaç yaşındadır?

Cevap: .....

27) Betül, Yunus ve Ömer'in yaşları toplamı 124'tür. Betül, Yunus ve Ömer'in 13 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap: .....

28) Muhammed iki sayının toplamını tahmin ederken sayıları onluklara yuvarlayarak  $60 + 40 = 100$  işlemini yapıyor. Buna göre bu iki sayının toplamı en az kaç olabilir?

Cevap: .....

## ŞİFRELİ SÖZCÜK SIRALAMA (ZOR)

Aşağıdaki kelimeleri sözcük sırasına göre sıralayın. Şifre harflerini yazarak şifreyi oluşturun.

L perde

Ç çalı

N litre

Ü taze

E bisiklet

T hayat

N bölge

Ö kubbe

Ö ezber

N fayda

K temel

E ilgi

Y çapa

G aday

M kavuk

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

## KOLAY SAYI ÖRÜNTÜLERİ

Aşağıdaki sayı örüntülerinde verilmeyen kutulardaki sayıları yazın.



49	42	35	28			
----	----	----	----	--	--	--

48	51	54	57			
----	----	----	----	--	--	--

11	21	31	41			
----	----	----	----	--	--	--

30	36	42	48			
----	----	----	----	--	--	--

66	58	50	42			
----	----	----	----	--	--	--



## ZİHİNDEN TOPLAMA AŞAMALARI

Aşağıdaki zihinden toplama aşamaları hangi iki sayının zihinden toplamını göstermektedir. Örnekteki gibi yazınız.

$$\begin{array}{r} 10 + 40 = 50 \\ 3 + 3 = 6 \\ 50 + 6 = 56 \\ \hline 13 + 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 + 70 = 80 \\ 1 + 8 = 9 \\ 80 + 9 = 89 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 + 20 = 40 \\ 2 + 3 = 5 \\ 40 + 5 = 45 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 + 70 = 90 \\ 1 + 5 = 6 \\ 90 + 6 = 96 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 + 10 = 50 \\ 2 + 3 = 5 \\ 50 + 5 = 55 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 + 10 = 50 \\ 9 + 3 = 12 \\ 50 + 12 = 62 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 + 40 = 80 \\ 6 + 4 = 10 \\ 80 + 10 = 90 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 + 40 = 50 \\ 3 + 4 = 7 \\ 50 + 7 = 57 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

## TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemleri cevapları tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 817 \\ - 362 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 604 \\ - 73 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 339 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 860 \\ - 49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 865 \\ - 436 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 743 \\ - 355 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \\ - 517 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 258 \\ + 573 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 341 \\ + 648 \\ \hline \end{array}$$

3	9	4	3	2	0
8	8	1	1	5	6
8	9	4	4	9	2
2	8	5	2	4	8
0	7	4	9	5	3
4	5	3	1	5	1



## PROBLEMLER



29)  $17 \diamond$  sayısı üç basamaklı tek bir sayıdır. Buna göre  $\diamond$  en az kaç olabilir?

Cevap: .....

30) Edanur 53 ve İncisu 64 yaşındadır. Kayra'nın yaşı Edanur'un ve İncisu'nun yaşları farkına eşittir. Buna göre Kayra 36 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

31) İncisu 67 ve Edanur 48 yaşındadır. Bünyamin'in yaşı İncisu'nun ve Edanur'un yaşları farkının 26 fazlasına eşittir. Buna göre Bünyamin kaç yaşındadır?

Cevap: .....

32)  $230 - \star = 40$  ve  $\blacktriangle - 90 = 40$  işlemlerine göre  $\star + \blacktriangle$  sonucu kaçtır?

Cevap: .....

33) Bir trendeki yolcuların 107'si erkek, 268'i kadın ve diğerleri çocuktur. Bu trende toplam 652 yolcu olduğuna göre çocuk ve erkek yolcuların toplamı kaçtır?

Cevap: .....

34) Ahmet iki sayının toplamını tahmin ederken sayıları onluklara yuvarlayarak  $30 + 50 = 80$  işlemini yapıyor. Buna göre bu iki sayının toplamı en fazla kaç olabilir?

Cevap: .....

35) Bir trenin birinci vagonunda 261, ikinci vagonunda 229 ve üçüncü vagonunda ise 233 yolcu vardı. İstasyonda trene 87 yolcu bindiğine göre trendeki yolcu sayısı kaç olmuştur?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



36)  $6\Diamond + 327 = 933$  işlemine göre  $\Diamond + 4$  kaçtır?

Cevap: .....

37)  $84\Diamond - 139 = 704$  işlemine göre  $\Diamond$  kaçtır?

Cevap: .....

38) İsmail 58, Şükriye 45 yaşındadır. İsmail, Şükriye ve Yunus'un yaşları toplamı 145 ediyor. Buna göre Yunus 6 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

39)  $93\blacksquare$  sayısı üç basamaklı çift bir sayıdır. Buna göre  $\blacksquare$  en fazla kaç olabilir?

Cevap: .....

40) Mehmet aklından bir sayı tutmuştur. Mehmet'in aklından tuttuğu sayı 558 sayısından büyük, 666 sayısından küçüktür. Mehmet'in aklından tuttuğu sayı en az kaç olabilir?

Cevap: .....

41) Bir trende 401 erkek, erkeklerden 163 eksik kadın ve kadınlardan 3 eksik çocuk bulunmaktadır. Buna göre bu trendeki erkek ve çocuk yolcuların toplamı kaçtır?

Cevap: .....

42) Bir trende 453 erkek, erkeklerden 372 eksik kadın ve erkeklerden 107 eksik çocuk bulunmaktadır. Buna göre bu trendeki kadın ve çocuk yolcuların toplamı kaçtır?

Cevap: .....

## ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$D - 2 = 4$$

$$D + H = 13$$

$$A + H = 17$$

$$A - F = 4$$

$$F - 5 = \dots\dots$$

$$B + 4 = 5$$

$$E - B = 8$$

$$C - E = 1$$

$$C - D = 5$$

$$D + 5 = \dots\dots$$

$$D - 3 = 8$$

$$F + D = 14$$

$$H - F = 4$$

$$H + B = 17$$

$$B = \dots\dots$$

$$14 - B = 12$$

$$E - B = 7$$

$$E + C = 15$$

$$H + C = 7$$

$$H = \dots\dots$$

$$1 + A = 6$$

$$H - A = 2$$

$$H - D = 1$$

$$D + E = 10$$

$$E - 3 = \dots\dots$$

$$E + 13 = 25$$

$$E - H = 3$$

$$H - D = 2$$

$$D - F = 5$$

$$F + 10 = \dots\dots$$

## ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$D - 3 = 9$$

$$D - C = 3$$

$$C - H = 3$$

$$A + H = 14$$

$$A = \dots\dots$$

$$A + 14 = 27$$

$$A - B = 4$$

$$B - C = 4$$

$$C - E = 3$$

$$E - 1 = \dots\dots$$

$$D - 5 = 5$$

$$E + D = 17$$

$$H - E = 2$$

$$H - A = 6$$

$$A - 1 = \dots\dots$$

$$A - 10 = 2$$

$$A + H = 17$$

$$B + H = 8$$

$$D - B = 5$$

$$D + 4 = \dots\dots$$

$$A - 5 = 1$$

$$A + F = 13$$

$$D - F = 1$$

$$D + H = 15$$

$$H = \dots\dots$$

$$F + 11 = 25$$

$$F - B = 4$$

$$H + B = 16$$

$$A + H = 15$$

$$A - 8 = \dots\dots$$



## ALFABE KODLAMA



1	2	3	4
A B C Ç D E F	G Ğ H I İ J K L	M N O Ö P R S	Ş T U Ü V Y Z

Örnek Kodlar

42 = 4. tablodaki 2. harf = T      32 = 3. tablodaki 2. harf = N

Yukarıdaki örnek kodları inceleyin ve bu kurala dikkat ederek aşağıdaki şifreyi oluşturun.

**42162816173332**



## PROBLEMLER



43) Bir trende 163 erkek, 231 kadın ve 387 çocuk yolcu bulunmaktadır. İstasyonda trenden 92 yolcu inmiştir. Trende kaç yolcu kalmıştır?

Cevap: .....

44) 179 sayısındaki 9 ve 7 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

Cevap: .....

45)  $663 - \blacktriangle 58 = 405$  işlemine göre  $\blacktriangle$  kaçtır?

Cevap: .....

46) Ayşenaz 57 ve Ömer 11 yaşındadır. Emir'in yaşı Ayşenaz'ın ve Ömer'in yaşları farkına eşittir. Buna göre üçünün yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

47)  $517 - 21\blacksquare = 298$  işlemine göre  $\blacksquare + 4$  kaçtır?

Cevap: .....

48)  $162 + 215$  işleminin sonucunun 56 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

49) Asya 10 ve Hatice 36 yaşındadır. Necip'in yaşı Asya'nın ve Hatice'nin yaşları toplamına eşittir. Buna göre Necip 37 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

## ALFABE KODLAMA



1	2	3	4
A B C Ç D E F	G Ğ H I İ J K L	M N O Ö P R S	Ş T U Ü V Y Z

Örnek Kodlar

14 = 1. tablodaki 4. harf = Ç      27 = 2. tablodaki 7. harf = K

Yukarıdaki örnek kodları inceleyin ve bu kurala dikkat ederek aşağıdaki şifreyi oluşturun.

**1424271136311146112311472436282427**



## PROBLEMLER



50) Toplamın 691, birinci toplananın 73, ve ikinci toplananın 591 olduğu bir toplama işleminde üçüncü toplananın 299 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

51) XVIII - II işleminin sonucunun 13 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

52) Bir bahçedeki ağaçların 70'i vişne, 378'i kiraz ve diğerleri elma ağacıdır. Bu bahçede toplam 886 ağaç olduğuna göre elma ağacı sayısı kaçtır?

Cevap: .....

53) Edanur, Emir ve İncisu'nun yaşları toplamı 140'tır. Edanur, Emir ve İncisu'nun 4 yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

54) Meyra 12 yıl önce 33 yaşındaydı. Meyra 5 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap: .....

55) Betül 44 yaşındadır. Betül ile Necip'in yaşları toplamı 85 ediyor. Buna göre Necip 6 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

56)  $\diamond < 621$      $273 < \blacktriangle$   
yukarıdaki karşılaştırmalara göre en büyük  $\diamond$  ve en küçük  $\blacktriangle$  değerlerinin toplamı kaçtır?

Cevap: .....

## EĞLENCELİ KOD ÇÖZME

Aşağıda bazı kelimelerin kodlanmış halleri yanında verilmiştir. Kelimelerin kodlanışlarını inceleyerek verilen diğer kodları çözünüz.

kırıışık = 9575859      9579 = .....

kartal = 759851      51575 = .....

işaret = 625831      2668 = .....

kestane = 9648136      13968 = .....

ihtiyar = 2812956      2812951 = .....

## EĞLENCELİ KOD ÇÖZME

Aşağıda bazı kelimelerin kodlanmış halleri yanında verilmiştir. Kelimelerin kodlanışlarını inceleyerek verilen diğer kodları çözünüz.

ahenk = 57418      75851 = .....

doğrucu = 1658797      7578 = .....

denetim = 8595614      95859 = .....

timsah = 481932      4393 = .....

kamera = 316421      34642 = .....