


Aşağıdaki RESFESE bulmacalarının cevabını altına yazınız.

ÜZ ÜZ
ÜZ ÜZ

ŞİT



D  E



GÜN  09



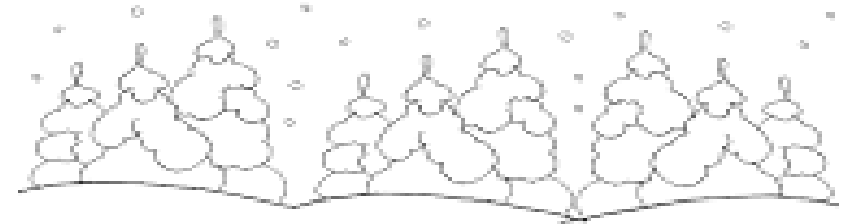
Ç = Li 5x2 UR



-m+l

1. ARA

TATİL



K
i
T
A
B
İ



Pamuk , Boncuk ve Benekli çok iyi üç arkadaştır. Bu üç arkadaş havanın güzel olmasıyla annelerinden dışarı çıkmak için izin istediler. Anneleri yabancılarla konuşmamaları ve yuvalarından çok uzaklaşmamaları şartıyla onlara izin verdi.

Kırlarda koşular ve oyunlar oynadılar çok yoruldu. Bir ağaç gölgesi bulup dinlenmeye karar verdiler. Ağaca yaslanmış olan Boncuk, gördünüz mü? Şimdi Boncuk'u kırmızıya boya. Ağacın altındaki tavşanın adı Benekli. Benekli'yi sarıya boya. Sağdaki Pamuk , Pamuk'u kahverengiye boya. Güneş'i turuncuya, çiçekleri istediğin renge boya. Ağacı kahverengiye, dallarını yeşile boya. Boyadıysan tamamdır. Şimdi kontrol edebilirsiniz.

Soru 1) Üç arkadaşın adlarını yazınız.

.....

Soru 2) Üç arkadaş kimden izin istedi ?

.....

Soru 3) Boncuk ' u hangi renge boyayacağız ?

.....

Soru 4) Güneş'i hangi renge boyayacağız ?

.....

Karga ile Serçe

Günlerden bir gün bir karga
Yolda görmüş bir serçe
Bir kendine dönüp bakmış
Bir de serçenin yürüyüşüne.
Serçenin hali ona pek güzel gelmiş.
Ben de böyle yürüyebilirim,
Diye içinden geçirmiş.



Derken başlamış serçe gibi
Seke seke yürümeye.
Bir denemiş, iki denemiş
Üçüncü de düşürmüş.
Ama hiç vazgeçmemiş.
Günler, aylar geçmiş,
Bir türlü serçe gibi yürüyememiş.
En azından eskisi gibi olayım, demiş.
Başlamış yürümeye...
Bir de bakmış ki ne görsün!
Bizim kendini bilmez karga
Unutmuş ayakta durmayı da...



İlk beş soruyu şiire göre
cevaplayalım.

1. Karga hangi hayvanın yürüyüşüne özenmiştir?

2. Karga serçeyi nerede görmüştür?

3. Serçenin hangi özelliği kargaya güzel gelmiştir?

4. Karga eskiden olduğu gibi yürümeye karar verdiğinde başına ne gelmiş?

5. Metnin başlığını değiştirmek isteseydiniz başlık ne olurdu?

Hikâyeyi dilediğimiz gibi tamamlayalım. Tamamladıktan sonra uygun bir başlık bulup aşağıya yazalım.



Çok eski zamanlarda yaşlı bir dede, ormanın derinliklerinde yaşamış. Küçük bir kulübesi, kulübesinin de şirin çiçeklerle dolu bir

10		
5	3	
4	5	
1	2	

10		
4	1	5
3	6	1

10		
6		2
2		3
2		5

ra-
da
or-
in-
en

10		
	1	1
2		3
0	4	

10		
7	2	
0		8
	6	1

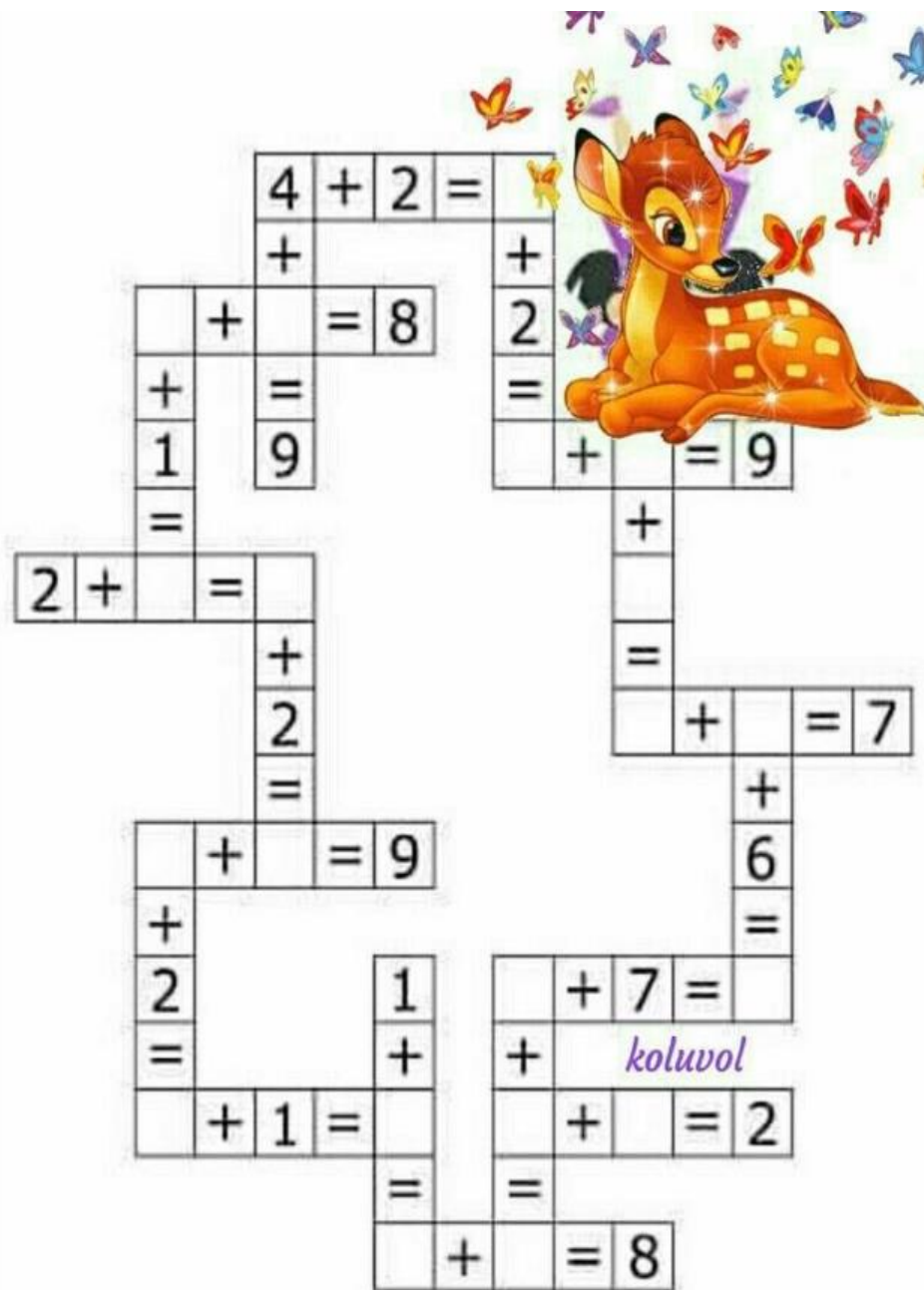
10		
2		6
	3	3
4	5	



10		
	3	6
9	0	
0		3

10		
7	1	2
1	4	5

10		
	0	
0		1
2	1	7

Aşağıdaki atlet üzerinde kaç tane delik var ?



21	18	9	6					195	198
24	15	12	3				189	192	201
27	30	57	60				186	183	204
36	33	54	63	66	159	162	177	180	207
39	48	51	72	69	156	165	174	213	210
42	45	78	75	150	153	168	171	216	219
99	96	81	84	147	246	243	240	237	222
102	93	90	87	144	249	252	255	234	225
105	108	135	138	141	300	297	258	231	228
114	111	132				294	261	270	273
117	126	129				291	264	267	276
120	123					288	285	282	279

2' LER

4 ' LER

6 ' LAR

8' LER

[illegible]

Soru 1) Aşağıdaki **ÇARPMA** işlemleri yapınız.

61	72	83	94	55	60
2	4	6	8	2	4

Soru 2) 8 birlik 5 onluk sayısının 2 katının 9 birlik 7 onluk eksiğini en yakın onluğa yuvarlayınız.

Soru 3) Bir sepette 9 onluk 5 birlik sayıda ceviz var. Bu cevizlerin 6 katının 9 birlik 4 yüzlük eksigini en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

Soru 1) 5 tane karayolu taşıtı adı yazınız.

.....

Soru 2) 3 tane havayolu taşıtı adı yazınız.

.....

Soru 3) 3 tane denizyolu taşıtı adı yazınız.

.....

Soru 4) 3 tane demiryolu taşıtı adı yazınız.

.....

Soru 5) Aşağıdaki taşıtların sürücüsünün adını yazınız.

Taksi : Gemi : Tren :

Uçak : Tramvay : Kayık :

Soru 6) Aşağıdaki sürücülerin hangi taşıtı sürdüğünü yanına yazınız .

Reis : Vatman : Pilot :

Şoför : Makinist : Kaptan :

Soru 7) Aşağıda Verilen taşıtların az veya çok yolcu indirip bindirdikleri yerin adını yazınız.

OTOBÜS :

Az yolcu : Çok yolcu :

Gemi :

Az yolcu : Çok yolcu :

TREN :

Az yolcu : Çok yolcu :

UÇAK:

.....

Soru 8) Gemi veya uçağın izlediği hayali yola ne ad verilir ?

.....

Soru 9) Uçaklarda pilot yardımcılarına ne ad verilir ?

S675 – 765 – 566 – 556 – 764

Soru 1) Yukarıda verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.

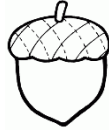
322 < < 330

Soru 2) Yukarıda verilen ifadeye göre noktalı yere gelebilecek çift sayıların toplamını bulunuz.

Soru 3) Yanda verilen tablodaki sayıların arasına “ > , < , = ” işaretlerinden uygun olanını koyunuz



Soru 4) 5 katlı bir apartmanın her bir katında 4 daire vardır. Her bir dairede 3 kedi bulunduğuna göre bu apartmandaki kedi sayısının basamak değeri toplamı kaç eştir ?



Soru 5) Hira 348 , Hatice ise 5 yüzlük 1 onluk 9 birlik fındık topladı. İki arkadaşın topladığı fındık sayısının 900 olması için daha kaç tane fındık toplamaları gerekir ?



Soru 6) Bir sinemada 500 seyirci koltuğu var. Bu sinemaya 117 erkek ve erkeklerin 2 katı kadın seyirci gelirse sinemanın dolması için daha kaç seyirci gelmelidir ?

346		350
899		875
350		350
153		149

545 < 54A

$$\begin{aligned} \blacktriangle + 10 &= 18 \\ \blacktriangle - \square &= 1 \\ \square + \heartsuit &= 9 \\ \blacksquare - \heartsuit &= 3 \\ \blacksquare &= \dots\dots \end{aligned}$$

Y yerine ya

.....
noktalı yer

$$\begin{aligned} 11 + \star &= 12 \\ \star + \heartsuit &= 10 \\ \heartsuit + \blacktriangle &= 16 \\ \blacktriangle - \blacksquare &= 1 \\ \blacksquare - 1 &= \dots\dots \end{aligned}$$

6 katını

nını

$$646 > 6Y7$$

Soru 3) Yukarıdaki ifadeye göre Y yerine yazılabilecek rakamların toplamının 6 katını bulunuz.

$$243 < \dots\dots\dots < 250$$

Soru 4) Yukarıdaki ifadeye göre noktalı yere yazılabilecek tek sayıların toplamını bulunuz.

$$7 - 1 - 3$$

Soru 5) Yukarıda verilen rakamlarla yazılabilecek en büyük sayı ile en küçük sayının farkının sayı değeri toplamını bulunuz.

Soru 1) Aşağıda verilen cümlelerdeki yazım yanlışlarını düzelterek yeniden yazınız.

Dün Gece miray ankaradan Döndü.

.....
yarın Trenle mersine ecrin ile Gidiyoruz ?

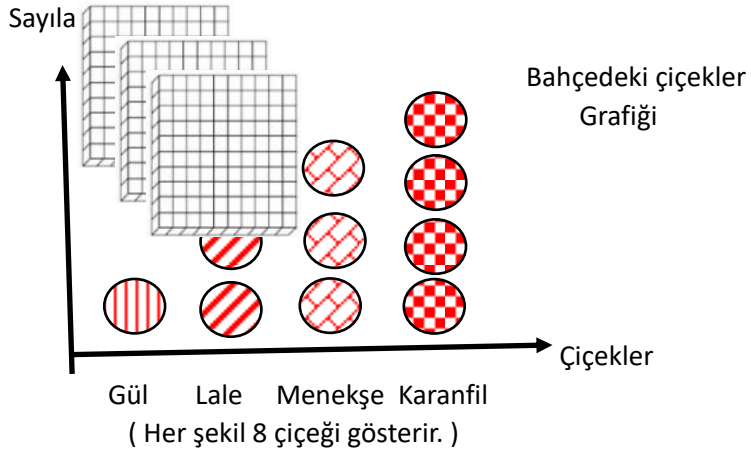
.....
elifin çantasında Kitap Defter Kalem var.

.....
sultanın kedi ' si terlik sokakta kayboldumu.

.....
av rabia Mahkeme' ye Taksi ile gidecek.

.....
hamza 3/ekim/2023 tarihinde Tiyatro ' ya gitti?

.....

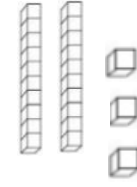


Soru 1) Bahçede toplam kaç çiçek var ?

Soru 2) Bahçedeki menekşe sayısının gül sayısı ile çarpımını en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

Soru 3) Çiçekçi Bedia bahçedeki tüm karanfilleri koparıp Emre ' nin sünetinde 9 birlik 1 onluk kadarını sattı. 5 karanfil soldu. Bedia ' nın elinde kaç karanfil kaldı ?

Soru 4) Rabia bahçedeki lale sayısına XXXVII sayısı kadar lale eklerse toplam kaç lalesi olur ?



Soru 1) Yukarıda verilen sayı blok sayısından 2 yüzlük 3 birlik 4 onluk sayısını çıkarıp en yakın onluğa yuvarlayınız.

Soru 2) Manav Emre ' nin 6 kasa portakalı var. Her bir kasa 30 kilo gelmekte. Hatice ,manav Emre ' den 45 kilo portakal alırsa Emre ' nin ne kadar portakalı kalır ?

Soru 3) Belediyenin halk ekmek kuyruğunda Vinda baştan 5. Sondan ise 6. dır. Ekmek büfesinde kuyruktaki kişi sayısının 5 katı ekmek olduğuna göre büfede toplam kaç ekmek vardır ?

Soru 4) 148 sayısının 6 katının 4 birlik 5 yüzlük 2 onluk eksigini bulunuz.

Soru 1) Dünyanın katmanlarının adını yukarıdan aşağıya doğru yazınız.

- 1)
2)
3)
4)
5)

Soru 2) Hava küre (Atmosfer) de neler olur ?

Soru 3) Su küre (Hidrosfer) de yer alan akarsu çeşidi üç tanedir. Adlarını yazınız.

- 1) 2) 3)

Soru 4) Taş küre (yer kabuğu , litosfer) de neler bulunur, örnekler veriniz.

Soru 5) Ateş küre (Magma , manto) de eriyik ,dağlar mı vardır ?

Soru 6) Çekirdek ikiye ayrılır. Adlarını yazınız.

- 1) 2)

Soru 7) En hafif katmanın adı nedir ?

Soru 8) En ağır katmanın adı nedir ?

Soru 9) En kalın katmanın adı nedir ?

Soru 10) Depremler hangi katmanda meydana gelir ?

Soru 11) Görünen ve hissedilen katmanların adını yazınız.

- 1) 2) 3)

Soru 12) Görülmeyen katmanların adını yazınız.

- 1) 2)

Soru 13) Yer kabuğunun kalınlığının en ince olduğu yerler nerelerdir ?

okul	ar Sok.	ev	Ferdilerin Evi	naz Sok.	market	ar Sok.	Sağlık ocağı
------	---------	----	----------------	----------	--------	---------	--------------

KAPI

Soru 1) Marketin doğusunda ne var ?

Soru 2) Okulun güneyinde ne var4 ?

Soru 3) Emrahların evinin kuzeyinde ne var ?

Soru 4) Sağlık ocağından çıkan Ferdi hangi yönleri takip ederse evine gidebilir ?

Soru 5) Marketin güneyinde hangi sokak / caddeler var ?

Soru 6) Emrahların evinin batısında hangi sokak var ?

Soru 7) Çocuk parkının doğusunda hangi cadde var ?

Soru 8) Okulun batısında hangi sokak var ?

Soru 9) PTT nin doğusunda bulunan sokakların adını yazınız.

Romen rakamlarını, sayı ile yazınız.

II

V

IX

XVII

XV

VI

XVI

VI

VIII

III

XIV

XIII

III

IV

XV

I

XX

XII

XX

XII

II

XIII

V

XIV

X

XIV

XVII

XIII

XVI

XV

I

XVII

IV

XIII

VIII

II

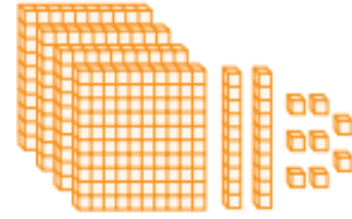
VIII

X

XX

Adı - Soyadı: _____ Sınıfı - Numarası: _____

1.



Yukarıdaki taban bloklarıyla oluşturulan sayı hangisidir?

A. 482 B. 428 C. 424

2.

840 : sekiz yüz dört

349 : üç yüz kırk dokuz

175 : yüz yetmiş beş

Yukarıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

A. B. C.

3.

13, 113, 213, 413

Yukarıdaki ritmik saymada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

A. 303 B. 313 C. 403

4.



Tırtılın üzerinde verilen rakamlarla yazılabilecek üç basamaklı en küçük çift doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A. 148 B. 184 C. 418

5.

135 → 140

213 → 200

182 → 180

Yukarıdaki sayılar en yakın onluğa yuvarlanmıştır.

Hangi sırada hata yapılmıştır?

A. B. C.

6.

"513" sayısının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A. 10 B. 30 C. 50

7. 39, 170, 48, 391
Yukarıdaki sayıların büyükten küçüğe doğru sıralanışı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

A. $39 > 48 > 170 > 391$
B. $48 > 39 > 391 > 170$
C. $391 > 170 > 48 > 39$

8. 128 sayısının basamak değerleri toplamı kaçtır?

A. 11 B. 28 C. 128

9. Aşağıdaki sayılardan hangisini hem üçer, hem altışar, hem de dokuzar sayarken söyleriz?

A. 49 B. 54 C. 63

10. 28 sayısından başlayıp yedişer ritmik sayan Eda'nın 7. sayımda söylediği sayıda kaç onluk vardır?

A. 4 B. 6 C. 7

11. $11 - 20 - \blacktriangle - 38 - 47 - \blacksquare - 65$
Sayı örüntüsünde \blacktriangle ve \blacksquare yerine sırasıyla hangi sayılar gelmelidir?

A. 56, 29
B. 39, 66
C. 29, 56

12. Hangi sayının en yakın onluğa yuvarlanmış hâli farklıdır?

A. 406 B. 401 C. 405

13. Hangi seçenekte Romen rakamının gösterdiği sayı 14'ten büyüktür?

A. IX B. XIII C. XIX

14. $\text{☀} \rightarrow V \rightarrow 5$
 $\text{☀} \rightarrow IX \rightarrow 11$
 $\text{☀} \rightarrow IV \rightarrow 4$
Yukarıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

A. ☀ B. ☀ C. ☀

1. "6, 8, 5" rakamlarıyla yazılabilecek en büyük doğal sayı kaçtır?

A. 685 B. 856 C. 865

2.



Yukarıda belirtilen doğal sayılardan hangileri çifttir?

A. $103 - 248$
B. $248 - 753$
C. $248 - 462$

3. $\blacktriangle 126$ $\blacktriangle 224$
 $\blacktriangle 165$ $\blacktriangle 341$

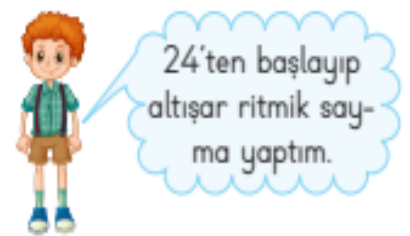
Yukarıdaki doğal sayıların büyükten küçüğe doğru sıralanışı hangi seçenekte verilmiştir?

A. $\blacktriangle > \blacktriangle > \blacktriangle > \blacktriangle$
B. $\blacktriangle > \blacktriangle > \blacktriangle > \blacktriangle$
C. $\blacktriangle > \blacktriangle > \blacktriangle > \blacktriangle$

4. $205 < \dots < 587$
Yukarıdaki karşılaştırmada noktalı yere aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

A. 206 B. 319 C. 590

5.



Ahmet 6. sayımda hangi sayıyı söylemiştir?

A. 72 B. 60 C. 54

6. 42, 49, \blacktriangle , 63, 70, \bullet
Sayı örüntüsünde \blacktriangle ve \bullet yerine gelecek sayılar aşağıdakilerden hangisidir?

A. $\blacktriangle = 56$, $\bullet = 76$
B. $\blacktriangle = 56$, $\bullet = 77$
C. $\blacktriangle = 54$, $\bullet = 76$

7.



İki basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük tek doğal sayıdan başlayarak ileriye doğru altışar ritmik saydım.

Ayça, 4. saymada hangi sayıyı söylemiştir?

A. 25 B. 31 C. 36

8. 5 onluk + 3 yüzlük + 4 birlik'ten oluşan sayı kaçtır?

A. 534 B. 345 C. 354

9.

$XI + VIII$

Yandaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A. XV B. XIX C. XVII

10. 6 birlik, 2 yüzlükten oluşan sayının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

A. 200 B. 210 C. 300

11. Aşağıdaki sayı örüntülerinden hangisinin kuralı diğerlerinden farklıdır?

A. 21 - 30 - 39 - 48

B. 7 - 15 - 23 - 31

C. 4 - 13 - 22 - 31

12. 2, 4, 9 sayılarını kullanarak oluşturulacak üç basamaklı en küçük çift sayı hangisidir?

A. 492 B. 429 C. 294

13. Aşağıda verilen üç basamaklı doğal sayılardan hangisi en büyüktür?

A. 975 B. 986 C. 963

14. 518 doğal sayısında basamak değeri en büyük olan rakam hangi seçenekte verilmiştir?

A. 1 B. 5 C. 8