

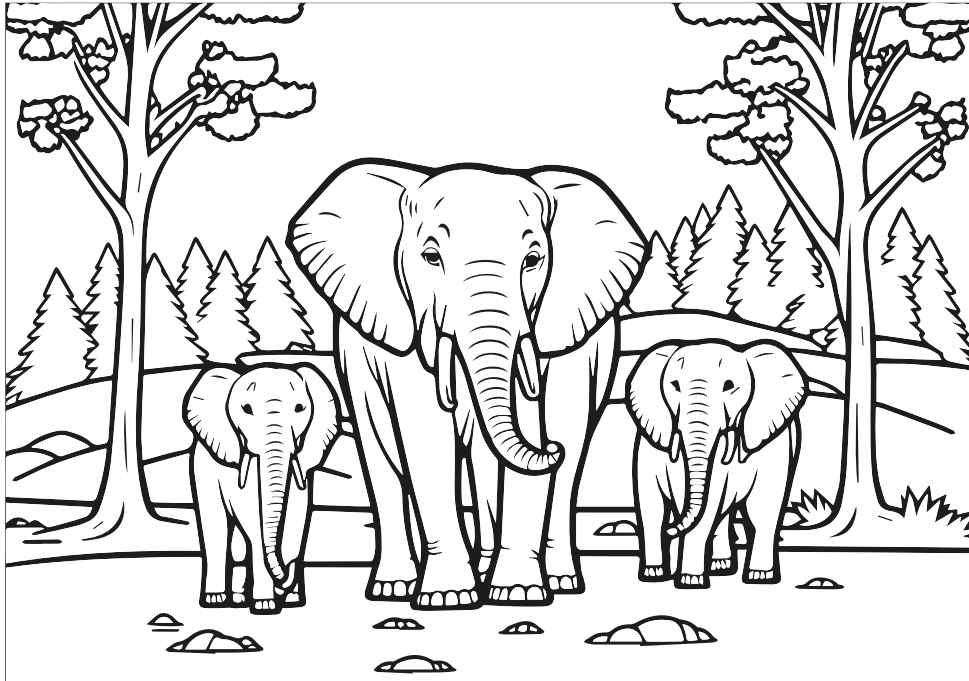
KARINCALAR VE FİLLER

Karıncalar için sıradan bir gündü. Hep birlikte, elden ele yiyecek taşıyarak yuvalarına besin depoluyorlardı. Bu tam zamanlı bir işti ve ciddiyet istiyordu.

Kış uzundu ve belli ki çetin geçecekti. Endişelendikleri başka bir şey daha vardı; o da filler. Dört metrelik, yedi tonluk bu devasa hayvanlar, ağırlığı maksimum on miligram olan karıncaları hiç fark etmiyordu. Karıncalar ezilmemek için büyük çaba harcıyordu. Toplanıp fillerle konuşmaya karar verdiler. Ne kadar bağırırsalar da seslerini duyuramadılar. Hatta çabalayıp ağaca çıksalar da fillere kendilerini gösteremediler. Aralarından biri birlik olup filin üzerine çıkmayı teklif etti. Hepsi birden çıkıp kulağına kadar gideceklerdi. Bu çok tehlikeli bir işti ama yapılması gerekiyordu. Karar verilmişti. Hepsi aynı anda filin üzerine çıkmaya başladı. Fil, vücudunda bir gariplik fark edip irkildi. Sonra karıncaları gördü. Karıncalar uzun uğraşların sonunda filin kulağına ulaştılar. Yaşadıklarını ona anlattılar. Fil şaşkındı. Nasıl olur da onları fark etmem, diye düşündü. Özür dileyerek bundan sonra dikkat edeceğini söyledi. Karıncalar mutlu bir şekilde filin üzerinden indiler ve evlerine döndüler.

Ertesi sabah yuvadan çıktıklarında onları bir sürpriz bekliyordu. Yuvanın önü yiyecek doluydu. Filler hortumlarıyla toplayıp onlara kadar getirmişti. O günden sonra filler tek bir karıncayı bile incitmedi.

Etkinlik: Aşağıdaki görseli boyayınız.



Etkinlik: Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1) Karıncalar nasıl besin topluyormuş?

.....

.....

2) Filler nasıl hayvanlarmış?

.....

.....

3) Karıncalardan biri ne teklif etmiş?

.....

.....

4) Ertesi sabah karıncaları nasıl bir sürpriz bekliyormuş?

.....

.....

Etkinlik: Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

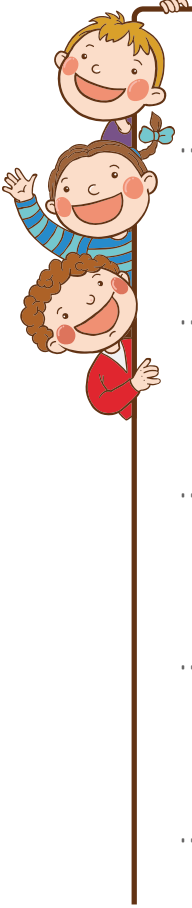
1. Karıncaların ağırlığı maksimum ne kadardır?

- A) Yedi ton
- B) Dört miligram
- C) On miligram
- D) On ton

2. Karıncalar sorunu çözmek için neye karar verdiler?

- A) Bağırp yardım çağırmaya
- B) Bölgeyi terk etmeye
- C) Filin kulağına girip onu rahatsız etmeye
- D) Filin üzerine tırmanıp dikkatini çekmeye

Etkinlik: Aşağıda verilen atasözleri ve deyimler bizim doğru olduğunu düşündüğümüz ama yanlış bilinen atasözleri ve deyimlerimizdir. Doğrularını araştırarak altındaki boşluğa yazınız.



● "Güzele bakmak sevaptır."

● "Göz var, nizam var."

● "Aptala malum olurmuş."

● "Haydan gelen huya gider."

● "Saatler olsun."

● "Su küçüğün, söz büyüğün."

● "Ana gibi yar, Bağdat gibi diyar olmaz."

● "Geçti Bolu'nun pazarı, sür eşeği Niğde'ye."

● "Su uyur, düşman uyumaz."

Etkinlik: Aşağıda verilen atasözleri ve deyimler bizim doğru olduğunu düşündüğümüz ama yanlış bilinen atasözleri ve deyimlerimizdir. Doğrularını araştırarak altındaki boşluğa yazınız.



● "Güzele bakmak sevaptır."

↓
güzel

Güzel bakmak sevaptır.

● "Göz var, nizam var."

↓
izan

Göz var izan var.

● "Aptala malum olurmuş."

↓
Abdal

Abdala malum olurmuş.

● "Haydan gelen huya gider."

↓
Hayy

Hayy'dan gelen huya gider.

● "Saatler olsun."

↓
Sihhatler olsun.

● "Su küçüğün, söz büyüğün."

↓
Sus küçüğün, söz büyüğün.

● "Ana gibi yar, Bağdat gibi diyar olmaz."

↓
Ane gibi yar, Bağdat gibi diyar olmaz.

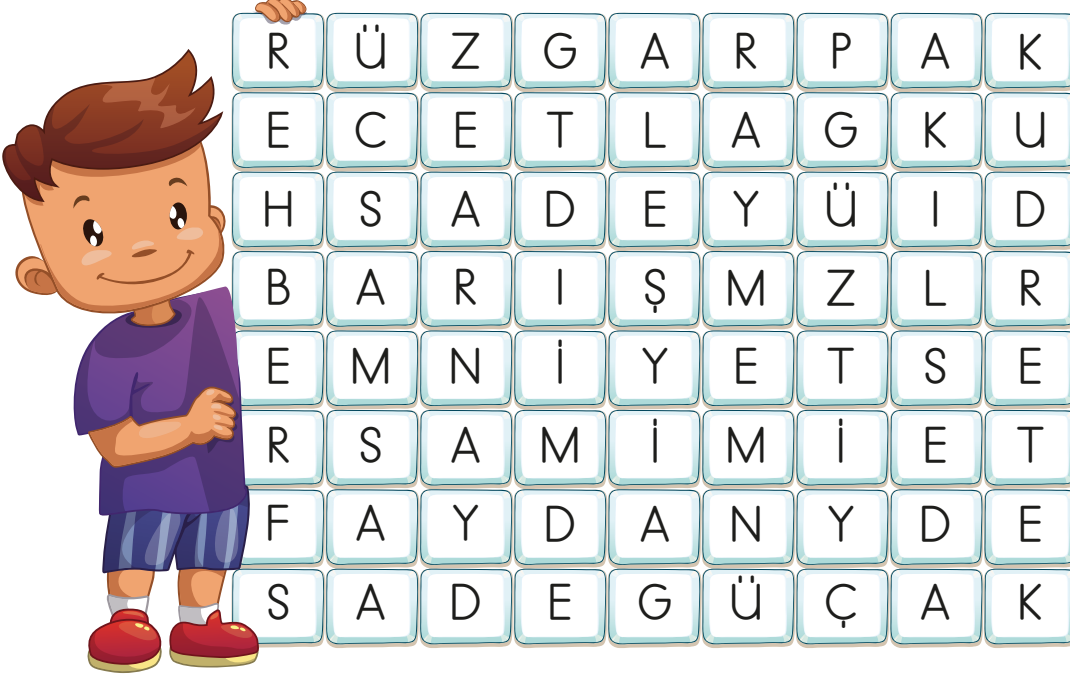
● "Geçti Bolu'nun pazarı, sür eşeği Niğde'ye."

↓
Geçti Bor'un pazarı, sür eşeği Niğde'ye.

● "Su uyur, düşman uyumaz."

↓
Sü uyur düşman uyumaz. (Sü = asker)

Etkinlik: Aşağıdaki bulmacada geçen kelimeleri bulup boyayınız. Eş anlamlılarını yazınız.



kelime

eş anlamlısı

1

9

2

10

3

11

4

12

5

13

6

14

7

15

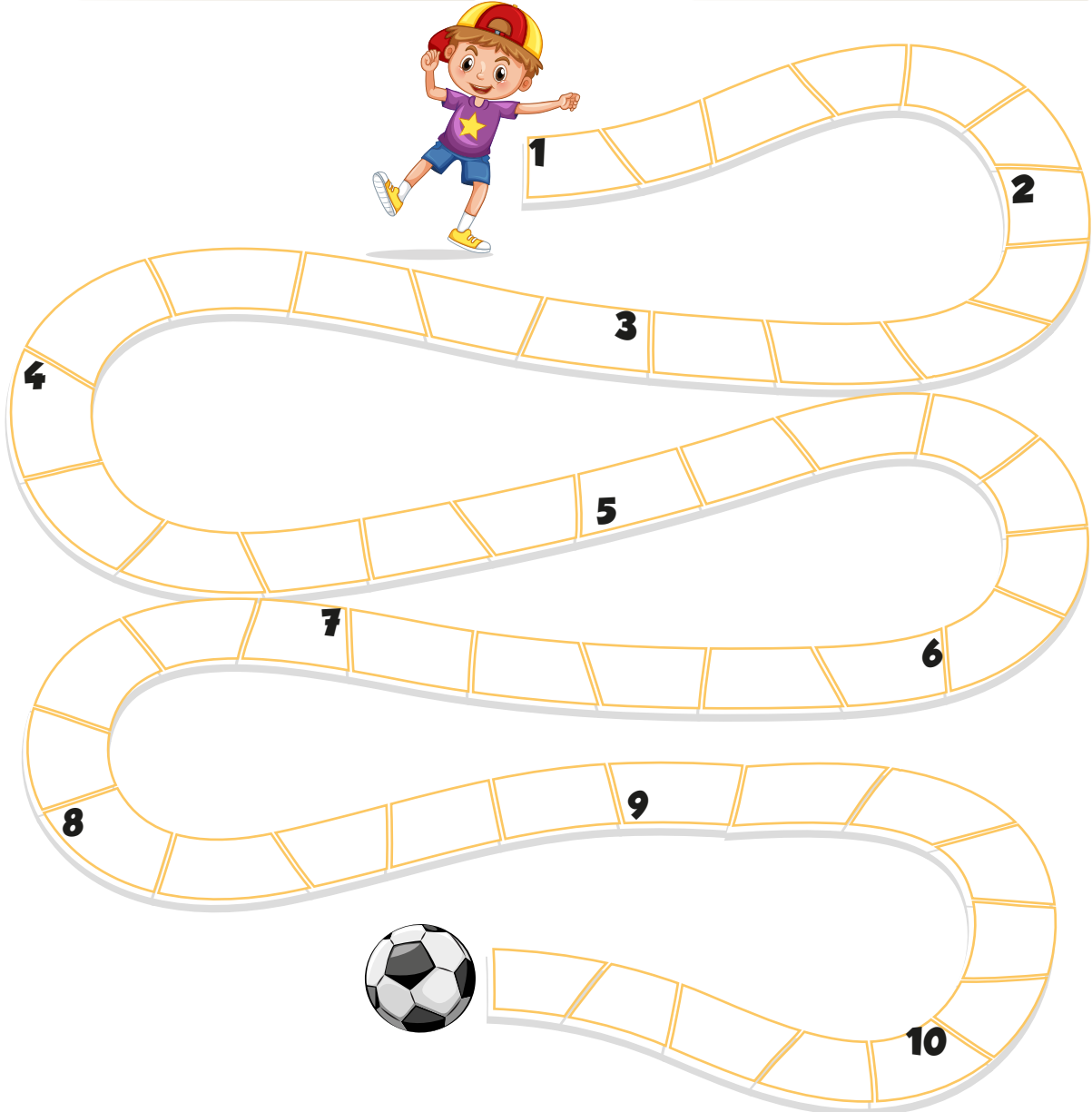
8

16

Etkinlik: Aşağıda verilen kelimelerin zıt anlamlarını bulup bulmacaya yazınız. Alînin topu yakalamasına yardım ediniz.

1- Dost
2- Dar
3- Kuzey
4- Aşağı
5- Pozitif

6- İnce
7- Doğu
8- Savaş
9- Üzüntü
10- Ağır



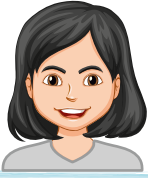
Etkinlik: Görsellerdeki şekilleri zıt anlamlarına göre yazınız.



Bos



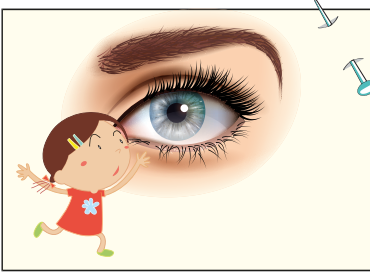
Dolu



Etkinlik: Aşağıdaki görsellerde verilen eş sesli kelimeleri farklı anlamıyla bir cümlede kullanınız.

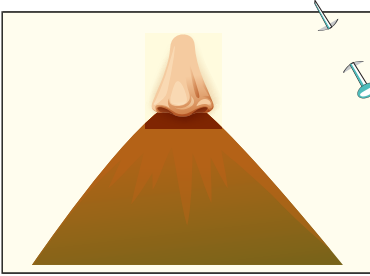


Etkinlik: Aşağıdaki görsellerin hangi deyim olduğunu yazarak cümlede kullanınız.



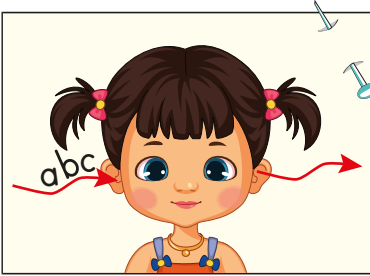
Deyim :

Cümle :



Deyim :

Cümle :



Deyim :

Cümle :



Deyim :

Cümle :



Deyim :

Cümle :

Etkinlik: Aşağıdaki atasözlerini uygun kelimelerle tamamlayıp bulmacaya yazınız.

kırağı

huy

kargayı

şeytan

düşen

zararla

ekersen

dağ

çuval

hoş

1 → Acele işe karışır.

2 → Davulun sesi uzaktan
..... gelir.

3 → Acı patlıcanı çalmaz.

4 → Besle oysun gözünü.

5 → Boş ayakta durmaz.

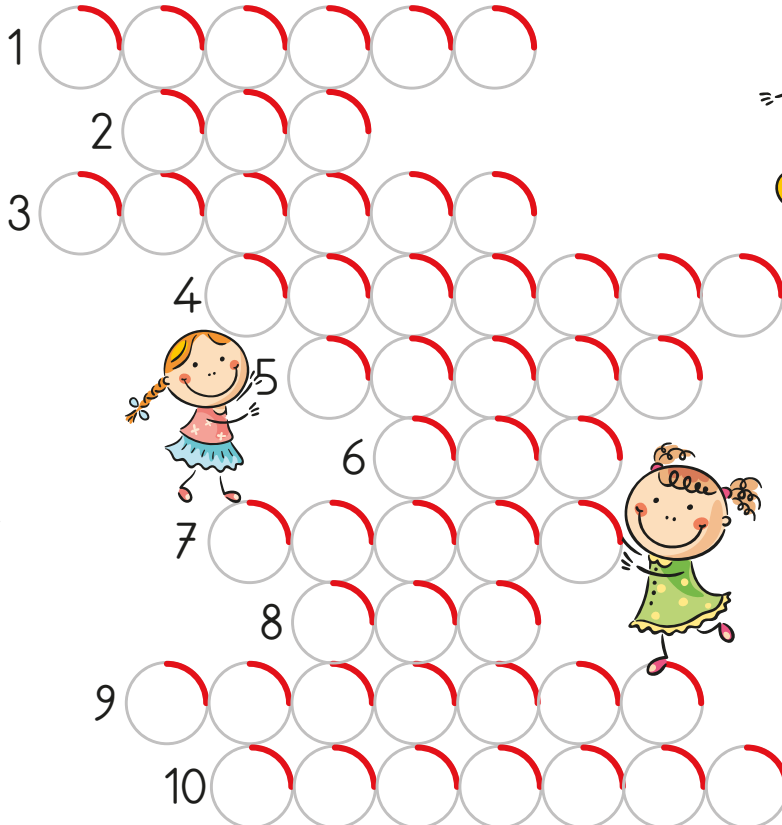
6 → Can çıkmayınca
çıkamaz.

7 → Denize yılanı sarılır.

8 → Hazıra dayanmaz.

9 → Öfkeyle kalkan
oturur.

10 → Ne onu biçersin.



Etkinlik: Rakamla yazılan sayıların okunuşlarını yazınız.

3866

120849

376031

88664

908205

50009

976203

333010

7580

90006

746746

Etkinlik: Okunuşları verilen sayıları rakamla yazınız.

Altı bin yedi yüz
kırk altıOtuz bin dokuz yüz
kırk dörtYetmiş bin yedi yüz
yediDokuz yüz doksan
dokuz bin yüzAltmış altı bin üç
yüz birİki yüz kırk dört bin
üç yüz yetmiş beş

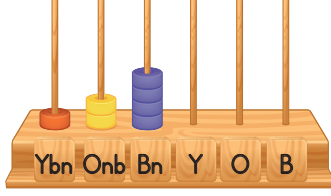
Elli bin dört

Sekiz yüz altmış iki
bin iki yüz otuz altı

Bin on bir

Yetmiş beş bin
dokuz yüz yetmiş

Etkinlik: Aşağıdaki abaküslerde gösterilen doğal sayıları ve okunuşlarını yazınız.



Sayı:

Okunuşu:

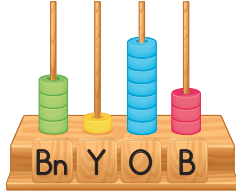
.....



Sayı:

Okunuşu:

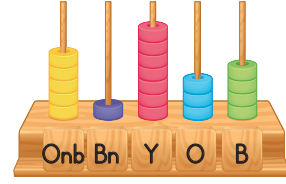
.....



Sayı:

Okunuşu:

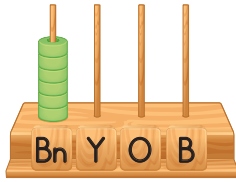
.....



Sayı:

Okunuşu:

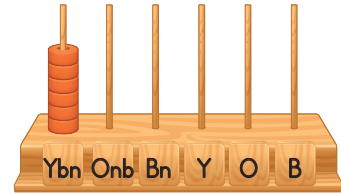
.....



Sayı:

Okunuşu:

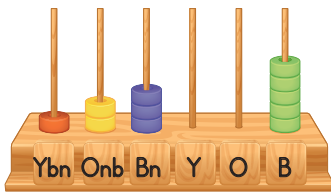
.....



Sayı:

Okunuşu:

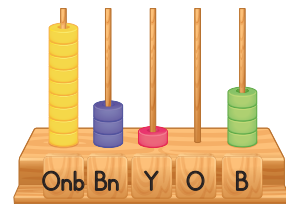
.....



Sayı:

Okunuşu:

.....

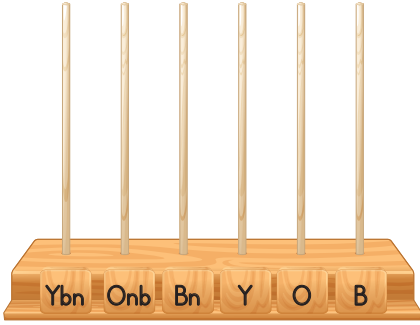


Sayı:

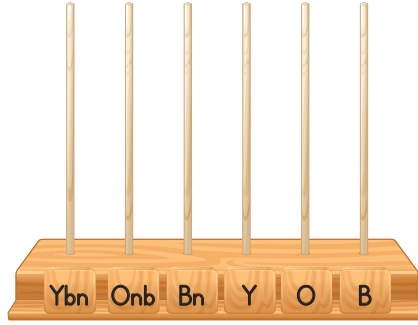
Okunuşu:

.....

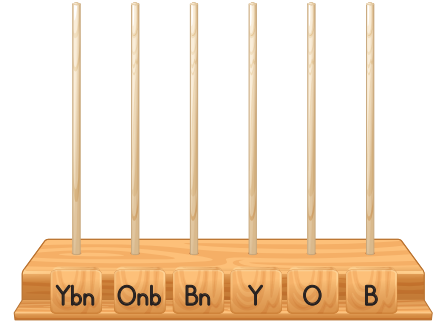
Etkinlik: Aşağıda verilen sayıları abaküs üzerinde gösteriniz.



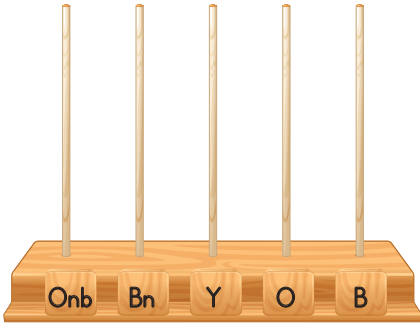
260726



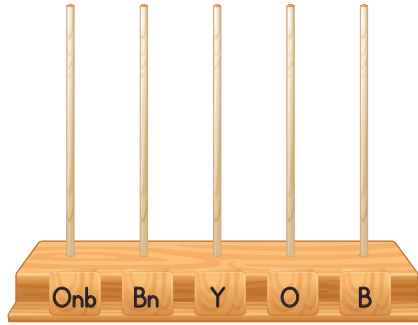
306829



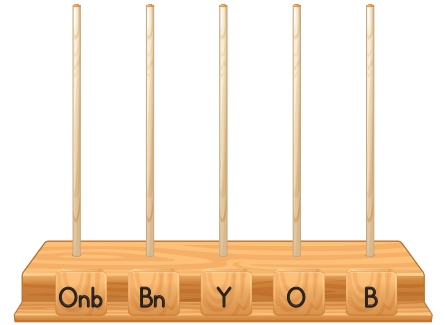
825705



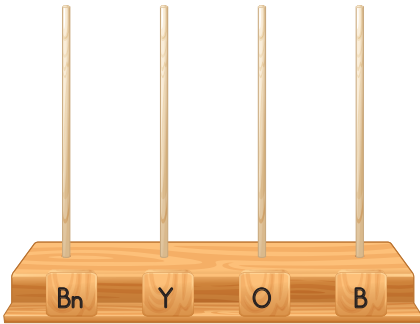
24309



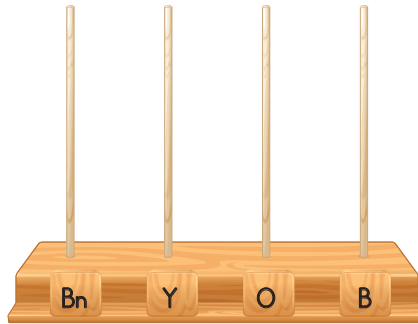
72001



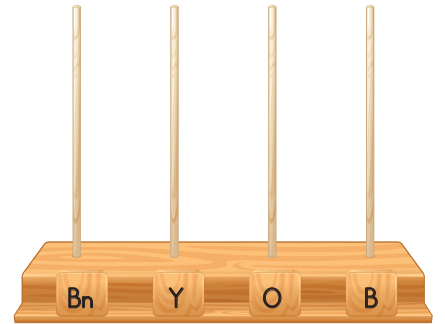
35982



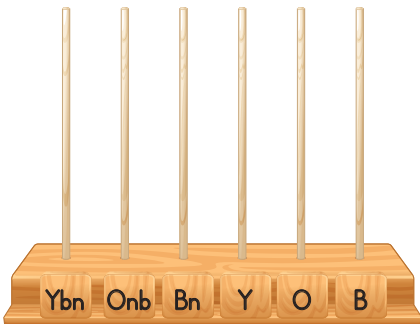
6749



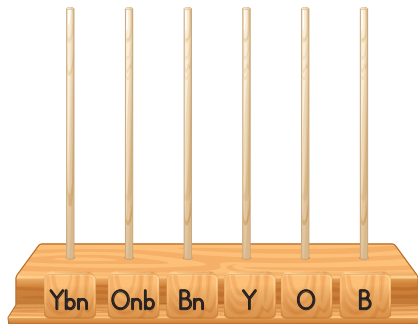
1057



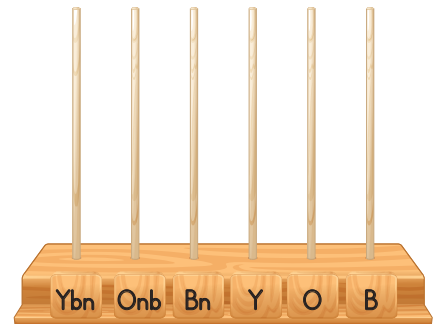
5008



624344

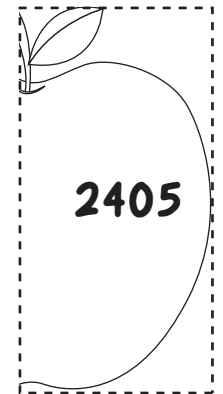
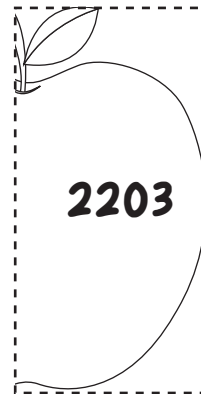
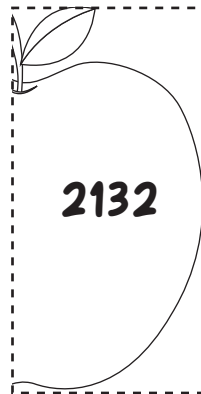
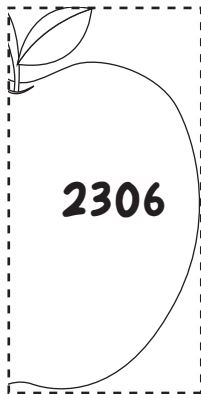
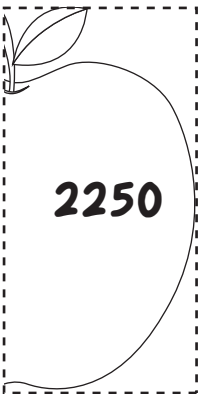
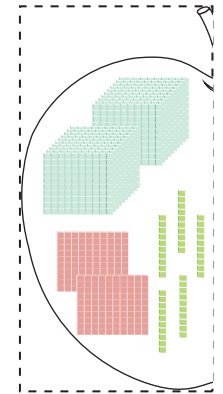
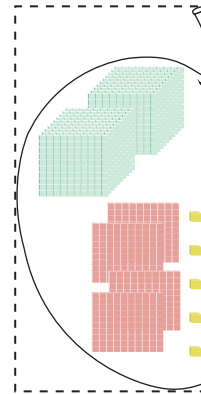
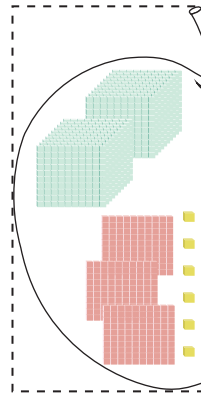
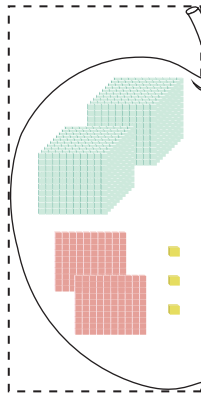
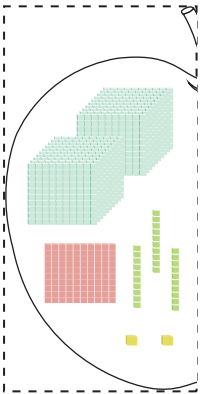
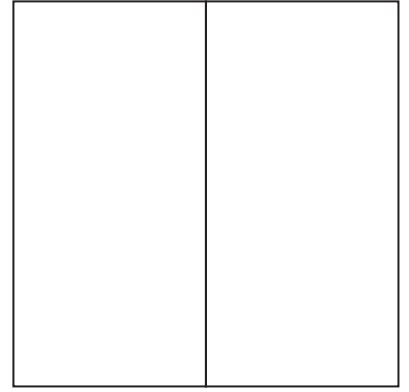
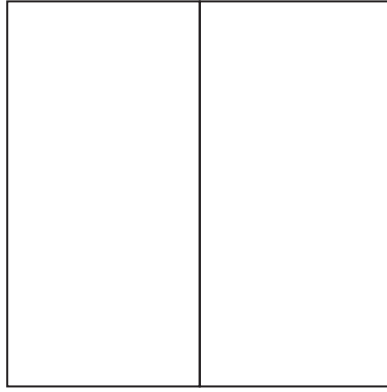
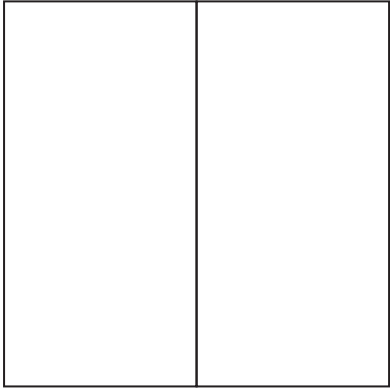
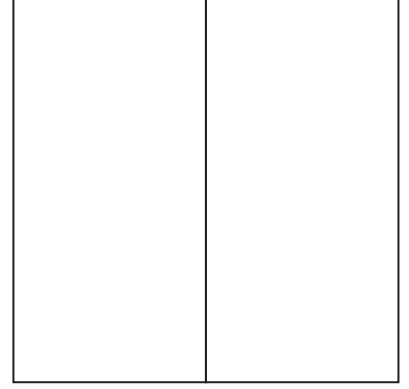
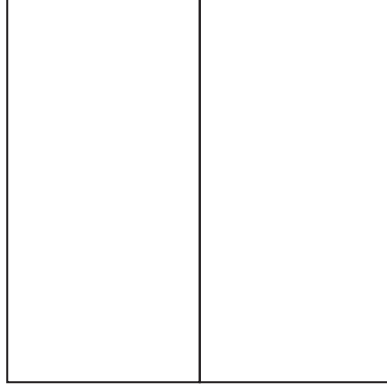
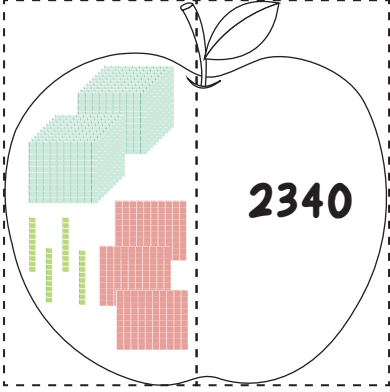


196748



455505

Etkinlik: Taban bloklarıyla oluşturulan sayıları bulup eşleştirerek yapıştırınız.



Etkinlik: Aşağıdaki okunuşu verilen doğal sayıların eksik yazılan rakamlarını siz tamamlayınız.

Yedi bin iki yüz elli dört

7 □ 5 □

Beş bin altı yüz kırk sekiz

□ □ 4 □

Bin altı yüz

□ 6 □ □

Altı bin dört yüz kırk

6 4 4 □

Dört bin iki yüz on üç

□ □ 1 □

Üç yüz elli dört bin kırk iki

3 5 □ □ 4 □

Dokuz yüz seksen altı bin üç yüz on sekiz

□ □ 6 3 □ 8

Beş yüz bin

□ 0 □ 0 □ 0

Sekiz yüz yetmiş bir bin iki yüz altmış bir

8 □ 1 □ □ 1

Altı yüz yirmi üç bin yüz on beş

6 □ 3 □ 1 □

Yedi yüz yedi bin altı yüz kırk

7 □ 7 □ □ 0

Üç bin kırk yedi

□ □ 4 □

İki bin iki yüz seksen

□ 2 □ □

Sekiz bin sekiz yüz kırk

□ □ □ 0

Yedi bin altı yüz on yedi

□ 6 □ 7

Bin beş yüz dokuz

□ 5 □ □

Yirmi dört bin altı yüz kırk sekiz

2 4 □ □ 8

Seksen altı bin iki yüz elli beş

□ 6 □ □ 5

Doksan bin sekiz yüz yetmiş

□ □ 8 7 □

Altmış bin kırk dokuz

6 □ □ 4 9

Kırk üç bin altı yüz otuz

□ 3 6 □ □

On yedi bin on yedi

□ 7 □ 1 □

Etkinlik: Aşağıdaki sayılardan başlayıp ileriye doğru yüzer ritmik sayma yaparak yazınız.



5000

--	--	--	--



2450

--	--	--	--



5076

--	--	--	--



9120

--	--	--	--



3643

--	--	--	--



8803

--	--	--	--



4740

--	--	--	--

Etkinlik: Aşağıdaki sayılardan başlayıp ileriye doğru biner ritmik sayma yaparak yazınız.

2300



1863



525



1000



3046



1380



2466



4048



686



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

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

0 0 0 0 0

1 0 0 0 0

2 0 0 0 0

3 0 0 0 0

4 0 0 0 0

5 0 0 0 0

6 0 0 0 0

7 0 0 0 0

8 0 0 0 0

9 0 0 0 0

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

Etkinlik: Aşağıdaki kelimeleri boşluklara uygun olarak yerleştiriniz. Bulmacaya yazınız.

humuslu

çakıl

killi

kaya

mineral

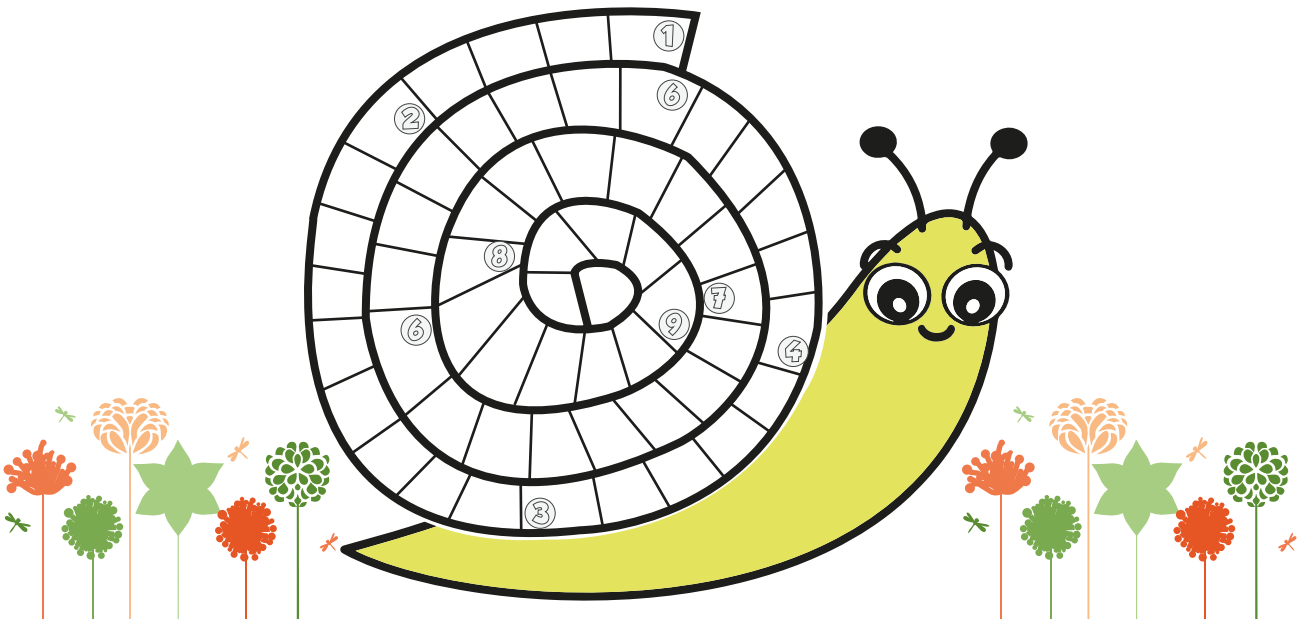
kayaçlar

yağmur

yer kabuğu

rüzgâr

- 1 Taş, toprak, gibi maddelerden oluşan kara parçasına "2" "2" denir.
- 3 Kayaçların parçalanması sonucu oluşur.
- 4 Toprak içerdiği maddelere göre , kireçli, ve kumlu toprak olarak sınıflandırılabilir.
- 6 magmanın zaman zaman yer kabuğunda bulunan çatlaklardan yüzeye çıkmasıyla oluşur.
- 7 Kayaçların birbirinden farklı olmasını adı verilen yapılar sağlar.
- 8 Kayaçlar sıcaklık farkı, , gibi etmenlerle parçalanır.



Etkinlik:

CEVAP ANAHTARI

humuslu

çakıl

killi

kaya

mineral

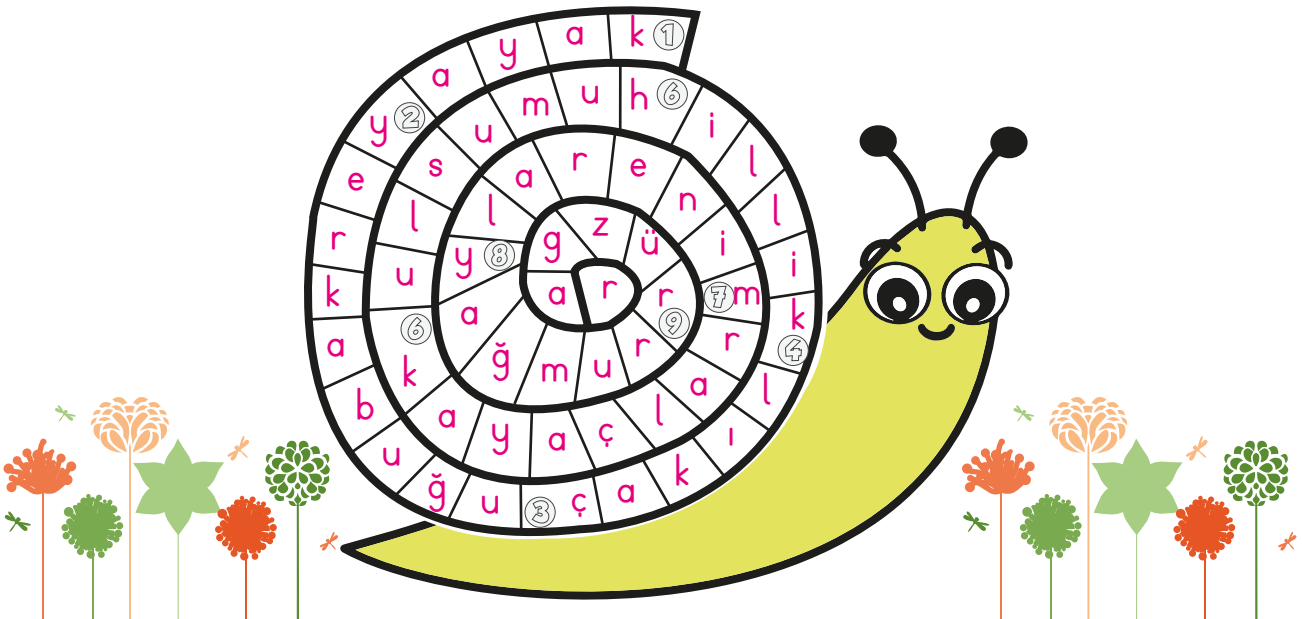
kayaçlar

yağmur

yer kabuğu

rüzgâr

- 1 Taş, toprak,kaya..... gibi maddelerden oluşan kara parçasına "2yer kabuğu....." denir.
- 3 Kayaçların parçalanması sonucuçakıl..... oluşur.
- 4 Toprak içerdiği maddelere görekilli....., kireçli,humuslu..... ve kumlu toprak olarak sınıflandırılabilir.
- 6Kayaçlar..... magmanın zaman zaman yer kabuğunda bulunan çatlaklardan yüzeye çıkmasıyla oluşur.
- 7 Kayaçların birbirinden farklı olmasınımineral..... adı verilen yapılar sağlar.
- 8 Kayaçlar sıcaklık farkı,yağmur.....,rüzgâr..... gibi etmenlerle parçalanır.



Etkinlik: Aşağıdaki bilgileri okuyunuz. Doğru ise gülen yüz, yanlış ise üzgün yüz yapınız.



→ Kayaçlar: Sular, buzullar, rüzgar ve yağmur gibi etkenlerle aşınır.



→ Kayaçlar, milyonlarca yılda oluşur.



→ Kayaçlar, ateş kürede magmanın yeryüzüne çıkmasıyla oluşur.



→ Renkli taş, birden çok mineralden oluşmuş olabilir.



→ Beyaz taş, bir mineralden oluşur.

Etkinlik: Aşağıdaki cümleleri uygun kelimelerle tamamlayınız.



1 → Canlıların üzerinde yaşadığı tabakaya "....." denir.



2 → Değerli minerallere "....." denir.



3 → Termometrelerde kullanılan sıvı maden dir.



4 → Yer kabuğu temel olarak denilen maddelerden oluşur.



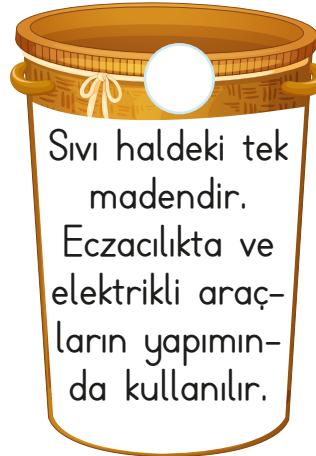
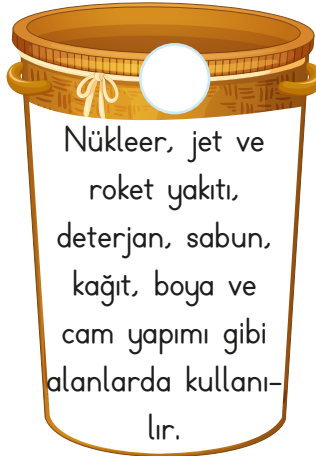
5 → kablolarda da kullanılan bir madendir.

Etkinlik: Aşağıda verilen madenlerin hangisi olduğunu yazıp bulmacada bulunuz.

- İlaç ve boya sanayisinde, dişçilikte ve termometre yapımında kullanılır.
- Süs eşyalarında sıkça kullanılır.
- Jet, uzay mekiği gibi taşıtların yakıtıdır.
- Süs eşyası özellikle de mücevher olarak kullanılır. Pahalı olduğundan yatırım aracı olarak talep görür.
- Tencere, tekerlek kapaklarında, çamaşır makinelerinde kullanılan hafif bir madendir.
- İyi bir iletken, kolay şekil verilebilir. Mutfak eşyalarında ve elektrik endüstrisinde kullanılır.
- İnşaatlarda, çelik üretiminde kullanılan bir madendir.



Etkinlik: Aşağıda yumurtada madenler, sepette ise bunların nerelerde kullanıldıkları yazılıdır. Hangi yumurtanın hangi sepete ait olduğunu eşleştiriniz.



Etkinlik:

CEVAP ANAHTARI

1

Kömür

2

Bakır

3

Bor

4

Gümüş

5

Altın

6

Civa

7

Demir

4

Fotoğraf sanayi-
si para imâli,
süs eşyası ve
teknolojik
cihazlarda
kullanılır.

5

Takı yapımın-
da, diş he-
kimliğinde,
elektrik-e-
lektronikte
kullanılır.

1

Termik
santrallerde
ve sanayi
amaçlı
olarak kul-
lanılır.

2

İnşaatlarda
ulaşımda
mutfak
eşyasında
kullanılır.

3

Nükleer, jet ve
roket yakıtı,
deterjan, sabun,
kağıt, boya ve
cam yapımı gibi
alanlarda kullanı-
lır.

7

Günümüz
sanayi üreti-
minin ana
metalidir.
Kullanım alanı
çok geniştir.

6

Sıvı haldeki tek
madendir.
Eczacılıkta ve
elektrikli araç-
ların yapımın-
da kullanılır.

Etkinlik: Aşağıdaki bilgileri okuyunuz. Doğru ise 😊, yanlış ise ☹ yapınız.



Nüfus cüzdanı 18 yaşından küçüklere verilmez.

Nüfus cüzdanları resmi bir belgedir.



Her insanın kimlik numarası farklıdır.

Nüfus cüzdanlarında okul numaralarımız da yazar.



Nüfus cüzdanı bir devletin vatandaşı olduğumuzun kanıtıdır.

Aynı ailedeki herkesin kimlik numaraları aynıdır.



Masal



- Anne Adı
- Baba Adı
- T.C. Kimlik No
- Doğum Tarihi
- Doğum Yeri
- Cinsiyeti



Toprak

Etkinlik: Yukarıda iki kardeşin resmi verilmiştir. Masal ve Toprak'ın nüfus cüzdanlarında ortak olan bilgilere "X" işareti koyunuz.

Etkinlik: Aşağıda günümüzde kullanılan iki kimlik kartının görseli verilmiştir. Bu görsellerle ilgili verilen bilgilerden doğru olanlarına "✓" işareti koyunuz.



- Her iki kartta da fotoğraf bulunmaktadır.
- Soyad bölümü sadece eski kimlikte vardır.
- Kan grubu bölümü iki kartta da yoktur.
- Vatandaşlık numarası sadece yeni kartta vardır.
- Eski kimlikte kişinin medeni hali ve dini yazılmıştır.
- Yeni kimlikte belgenin verilış tarihi bulunur.
- Eski kimlik el yazısı ile hazırlanmıştır.
- Yeni kimlikte cüzdanın kayıtlı olduğu yer vardır.



1. Aşağıda verilen görsellerdeki anlam ilişkisi aşağıdaki şıklardan hangisinde vardır?



- A) siyah - kara
B) beyaz - ak
C) uzun - kısa
D) öğrenci - talebe

2. Yandaki tabloda verilen kelimelerin eş anlamları sırasıyla hangi şıkta verilmiştir?
- | | |
|-------|-------|
| Yıl | |
| Siyah | |
| Soru | |

- A) sene, siyah, soru
B) asır, kara, cevap
C) yüzyıl, beyaz, soru
D) sene, kara, soru

3. Aşağıdaki görselde anlatılan deyim hangisidir?



- A) Kulağına girmek
B) Kulağı zil çalmak
C) Kulak misafiri olmak
D) Kulağına küpe olmak

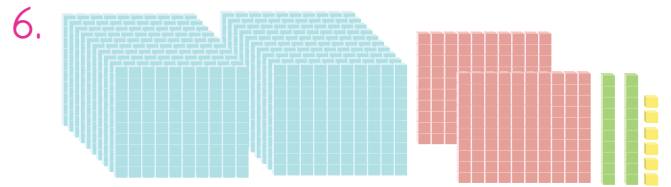
4. Aşağıdaki kelimelerden kaç tanesinin eş seslisi vardır?

•defter •yüz •çanta
•dal •bin •çay

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

5. 4264 sayısından başlayıp 100'er ritmik saydığımızda söylediğimiz 5. sayı kaç olur?

- A) 4500 B) 4564
C) 4664 D) 4464

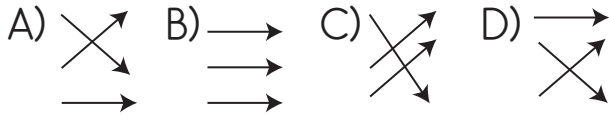


Yukarıda taban bloklarıyla modellenen sayı hangisidir?

- A) İki bin yirmi altı.
B) Dört bin iki yüz yirmi altı.
C) İki bin iki yüz yirmi altı.
D) İki yüz iki bin yirmi altı.

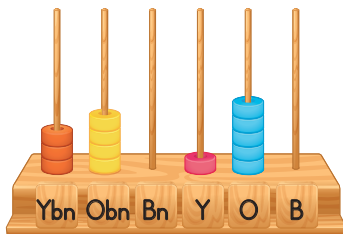
7. 12 060 • • Üç bin dokuz yüz seksen
3980 • • Altı yüz seksen bin
680 000 • • On iki bin altmış

Yukarıdaki sayılar ve yazılışları eşleştirildiğinde şekillerden hangisi oluşur?



8. 248 sayısından başlayıp 1000'er ritmik saydığımızda söylediğimiz 3.sayı kaç olur?
- A) 3000 B) 2248
C) 3248 D) 4248

9.



Abaküste modellenen sayı hangisidir?

- A) 341 050 B) 340 150
C) 341 150 D) 315 040

10. Altın gibi ekonomik değeri yüksek olan minerallere ve taşlara ne denir?

- A) Kömür B) Kayaç
C) Maden D) Fosil

11. Aşağıdaki bilgilerden kaç tanesi yanlıştır?

-Yer kabuğunun yapısında madenler yer almaz.

-Yer kabuğu, çeşitli yapı ve büyüklükteki taşlarla kaplıdır.

-Yer kabuğu, Dünya'nın en dış katmanıdır.

-Yer kabuğu, yüksek dağların bulunduğu yerlerde incedir.

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

12. Doğada büyük yer tutan bir veya birden fazla mineralden oluşan kaya ve taş parçalarına "....." denir.

Yukarıdaki boşluğa aşağıdaki kelimelerden hangisi gelmelidir?

- A) Kayaç B) Mineral
C) Maden D) Fosil

13. Kayaçların birbirinden farklı olmasını sağlayan yapılara "....." denir.

Yukarıdaki boşluğa aşağıdaki kelimelerden hangisi gelmelidir?

- A) Kum B) Çakıl
C) Maden D) Mineral

14. Resmi kimlik çıkarma veya yenileme yetkisini hangi kurum yapmaktadır?

- A) Emniyet Müdürlüğü
B) Vergi dairesi
C) Nüfus Müdürlüğü
D) Okul Müdürlüğü

15. İki arkadaşın kimlik kartları yan yana getirildiğinde hangi bilgi kesinlikle farklıdır?

- A) Anne adı
B) Baba adı
C) Doğum tarihi
D) T.C. Kimlik Numarası

16. Kimlik kartlarımızda aşağıdaki bilgilerden hangisi **yer almaz**?

- A) Vatandaşlık Numaramız
B) Adımız
C) Adresimiz
D) Doğum Tarihimiz

17. Aşağıdaki bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

- 1- Kimlikte annemizin mesleği yazılıdır.
- 2- Vatandaşlık numarası tüm ailenin aynıdır.
- 3- Nüfus cüzdanını nüfus müdürlükleri yeniler.
- 4- Ülkemizde kullanılan resmi kimlik belgesi "Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı"dır.

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4



CEVAP ANAHTARI



1 - C 8 - B 15 - D

2 - D 9 - B 16 - C

3 - A 10 - C 17 - B

4 - C 11 - C

5 - C 12 - A

6 - C 13 - D

7 - C 14 - C

