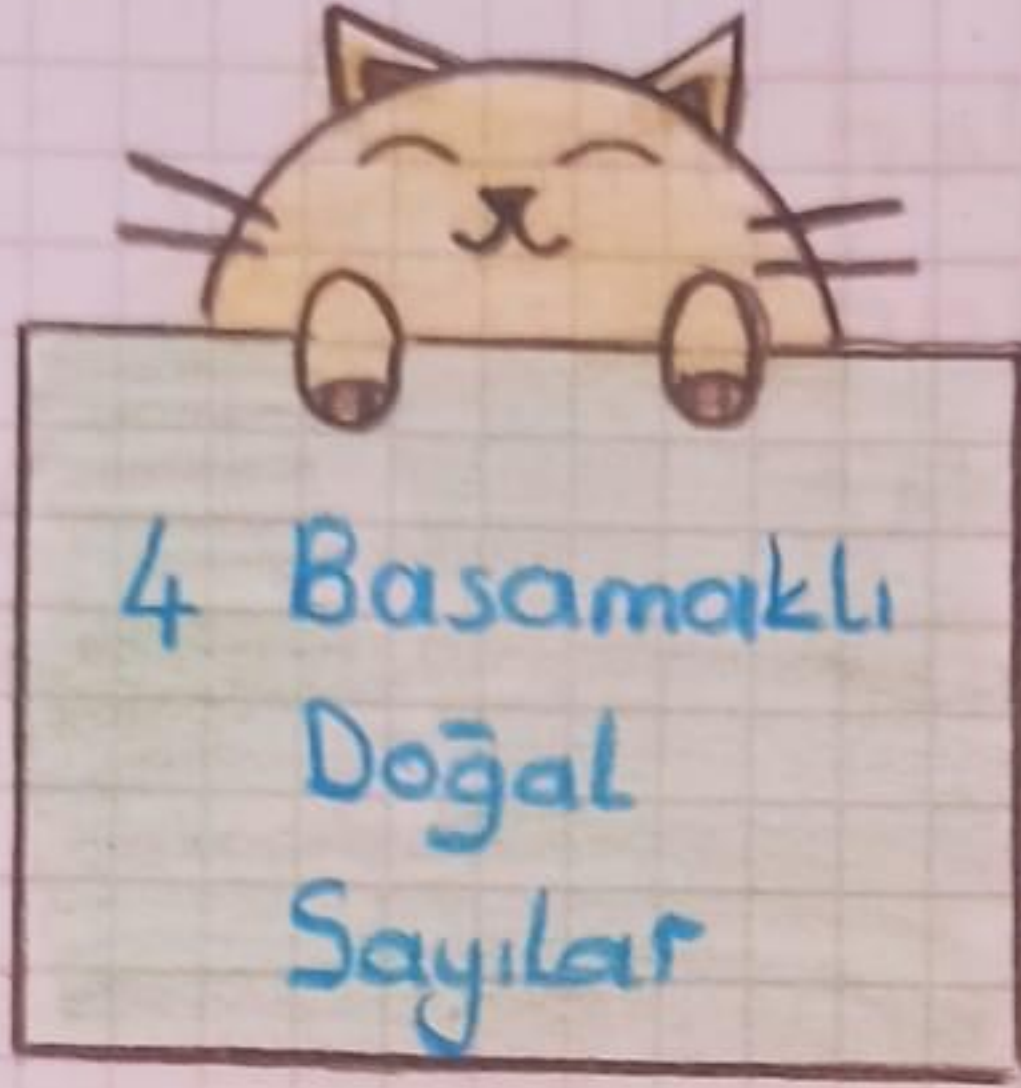


1. ÜNİTE: DOĞAL SAYILAR

1.

4, 5 ve 6 BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR



4 rakamdan oluşan doğal sayılara **dört basamaklı doğal sayılar** denir.

Örnek: 2024, 5173 ...

♥ En küçük 4 basamaklı doğal sayı → 1000 (Bin)

♥ En büyük 4 basamaklı doğal sayı → 9999 'dur
(Dokuz bin dokuz yüz doksan dokuz)

4 Basamaklı Doğal Sayıları Okuma ve Yazma

Örnek: 4208 → Dört **bin** iki yüz sekiz

7910 → Yedi **bin** dokuz yüz on

3005 → Üç **bin** beş

Örnek: İki bin dört yüz on altı → 2416

Altı bin altı → 6006

Bin beş yüz seksen sekiz → 1588

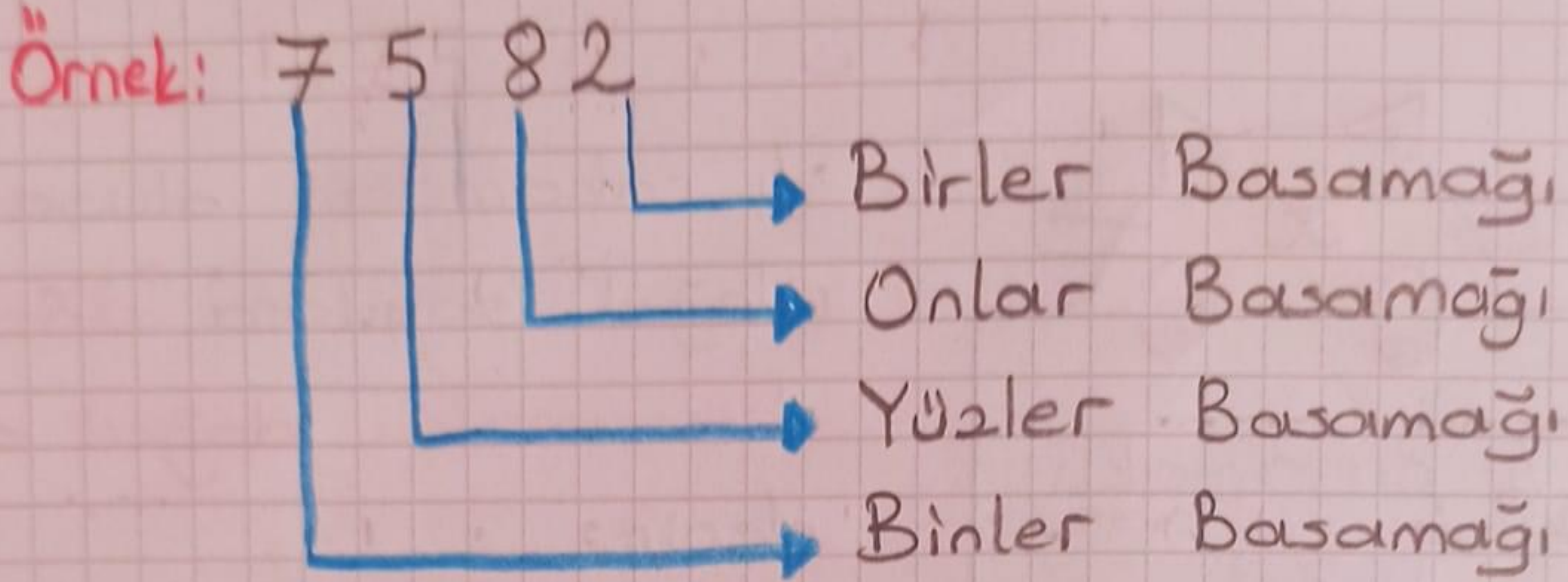
Örnek: 8091 → Sekiz bin doksan bir

4922 → Dört bin dokuz yüz yirmi iki

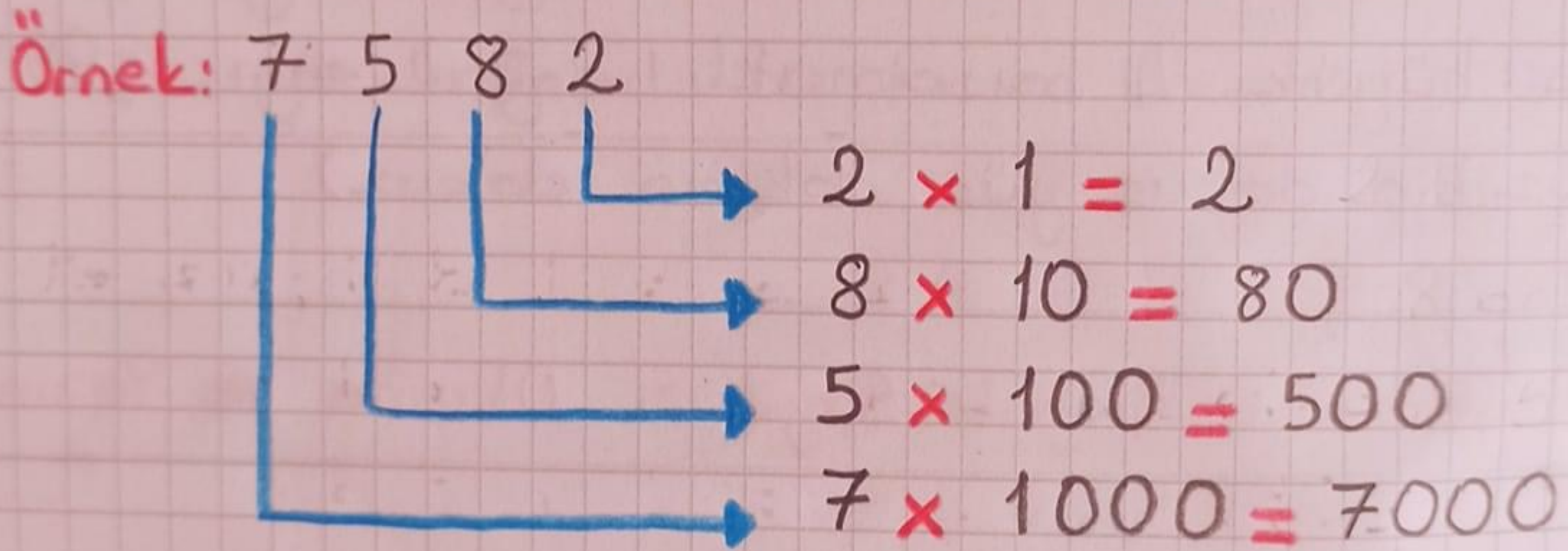
3300 → Üç bin üç yüz

6815 → Altı bin sekiz yüz on beş

4 Basamaklı Doğal Sayıların Basamak Adları



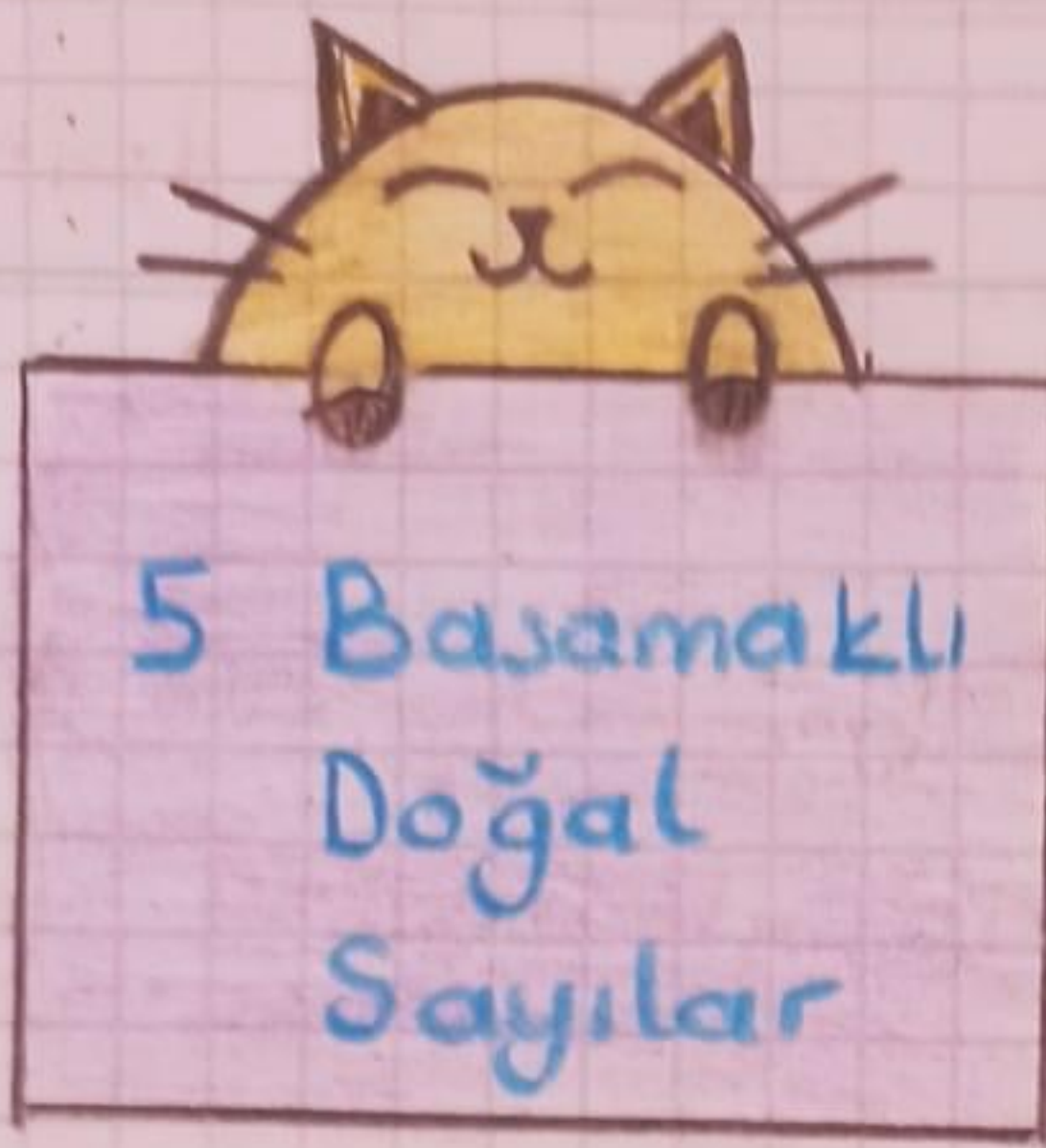
4 Basamaklı Doğal Sayıların Basamak Değeri



4 Basamaklı Doğal Sayıları Çözümleme

Örnek: $7582 = 7 \text{ binlik} + 5 \text{ yüzlük} + 8 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik}$
 $= 7000 + 500 + 80 + 2$
 $= 7582$

Doğal sayıları çözümlerken rakamların basamak değerlerini toplarız.



5 rakamdan oluşan doğal sayılara **beş basamaklı doğal sayılar** denir.

Örnek: 13 017, 25 048...

- ♥ En küçük 5 basamaklı doğal sayı → 10 000 (Onbin)
- ♥ En büyük 5 basamaklı doğal sayı → 99 999 'dur.
(Doksan dokuz bin dokuz yüz doksan dokuz)

5 Basamaklı Doğal Sayıları Okuma ve Yazma

Örnek: 38 456 → Otuz sekiz **bin** dört yüz elli altı
 72 007 → Yetmiş iki **bin** yedi
 14 059 → On dört **bin** elli dokuz

Örnek: Yirmi bin üç yüz altmış → 20 360
 Kırk beş bin yüz → 45 100
 Elli beş bin elli beş → 55 055

Örnek:

15 218	→	On beş bin iki yüz on sekiz
12 345	→	On iki bin üç yüz kırk beş
40 381	→	Kırk bin üç yüz seksen bir
92 406	→	Doksan iki bin dört yüz altı
27 770	→	Yirmi yedi bin yedi yüz yetmiş

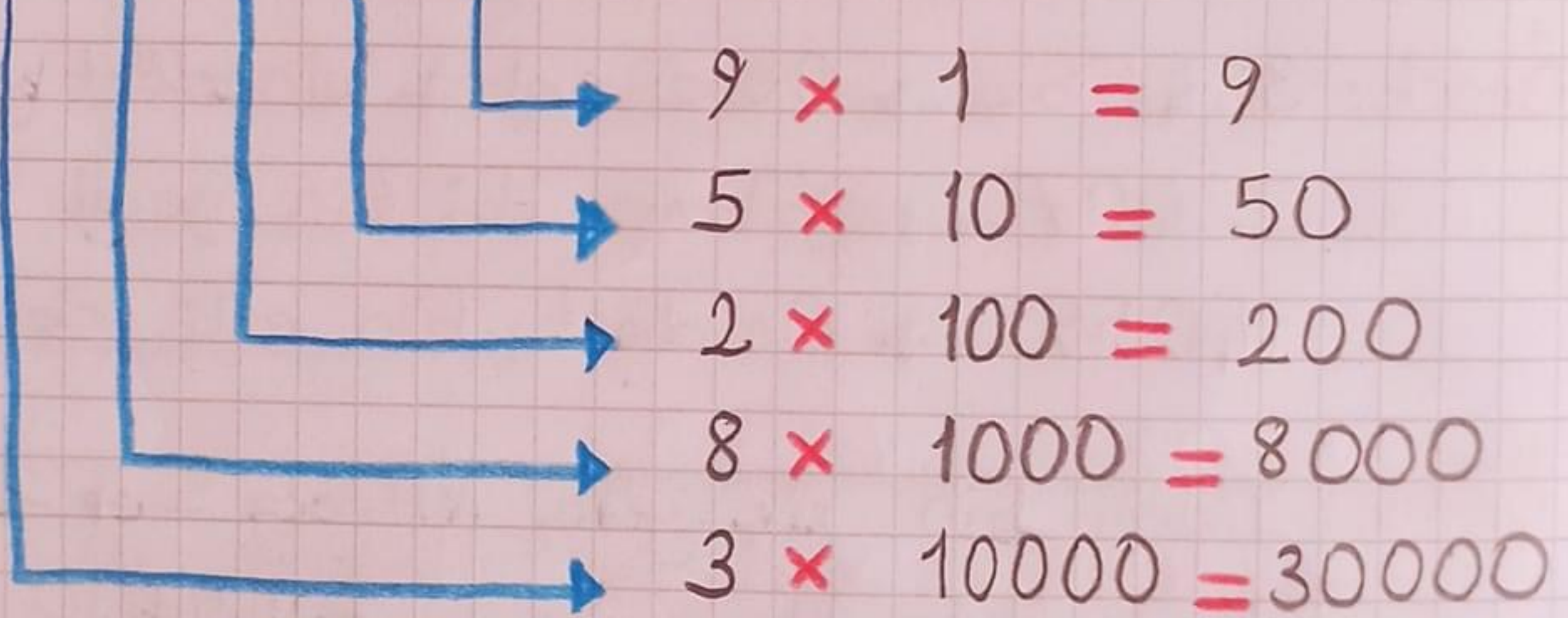
5 Basamaklı Doğal Sayıların Basamak Adları

Örnek: 3 8 2 5 9



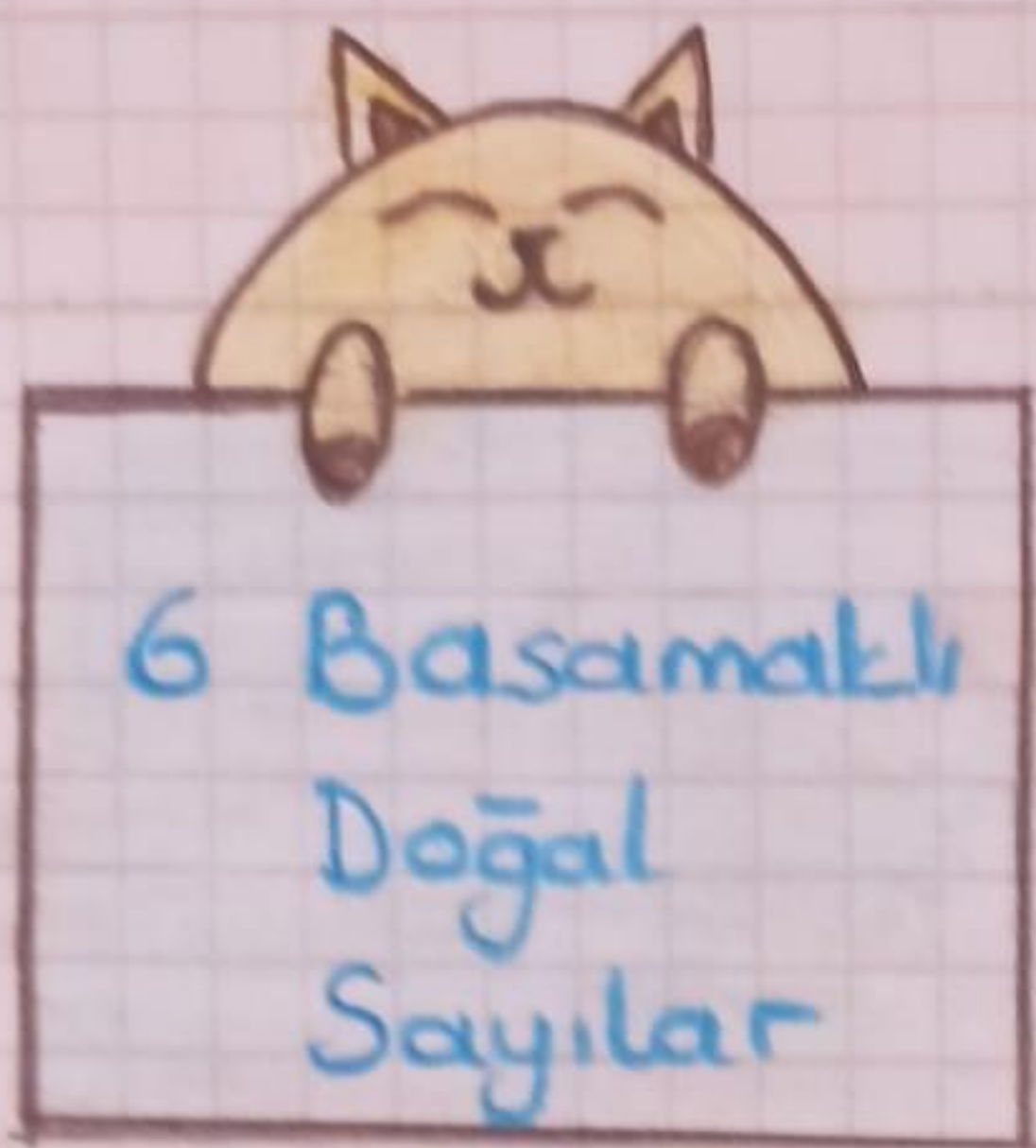
5 Basamaklı Doğal Sayıların Basamak Değeri

Örnek: 3 8 2 5 9



5 Basamaklı Doğal Sayıları Çözümleme

Örnek: $38259 = 3 \text{ on binlik} + 8 \text{ binlik} + 2 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik}$
 $= 30000 + 8000 + 200 + 50 + 9$
 $= 38259$



6 rakamdan oluşan
doğal sayılara **altı**
basamaklı doğal sayılar
denir.
Örnek: 815077, 210043...

- ♥ En küçük 6 basamaklı doğal sayı → 100000 (Yüzbin)
- ♥ En büyük 6 basamaklı doğal sayı → 999999 'dur
(Dokuz yüz doksan dokuz bin dokuz yüz doksan dokuz)

6 Basamaklı Doğal Sayıları Okuma ve Yazma

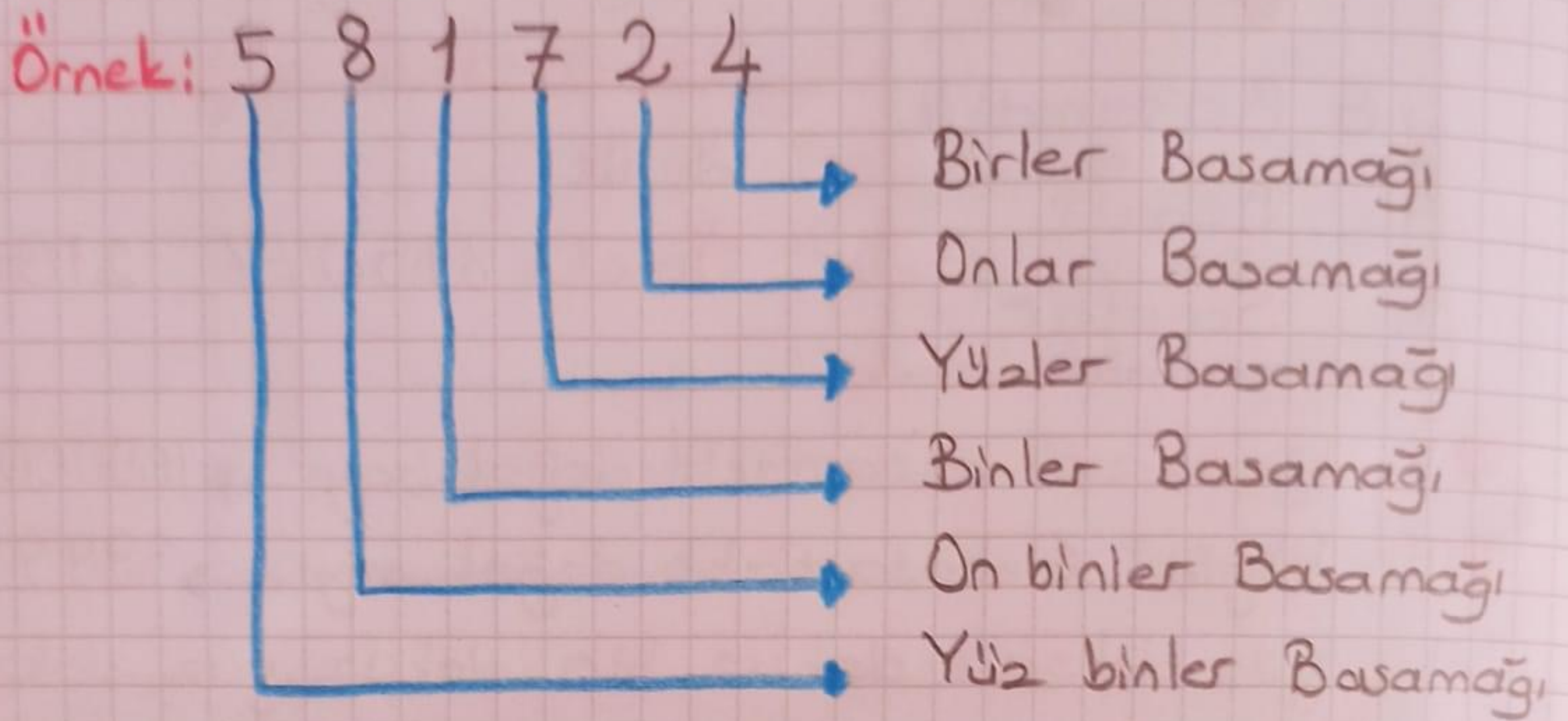
Örnek: 513240 → Beş yüz on üç bin iki yüz kırk
100675 → Yüz bin altı yüz yetmiş beş
209902 → İki yüz dokuz bin dokuz yüz iki

Örnek: Dört yüz sekiz bin iki yüz doksan → 408290
Sekiz yüz doksan altı bin kırk dört → 896044
Yüz kırk altı bin yüz elli bir → 146151

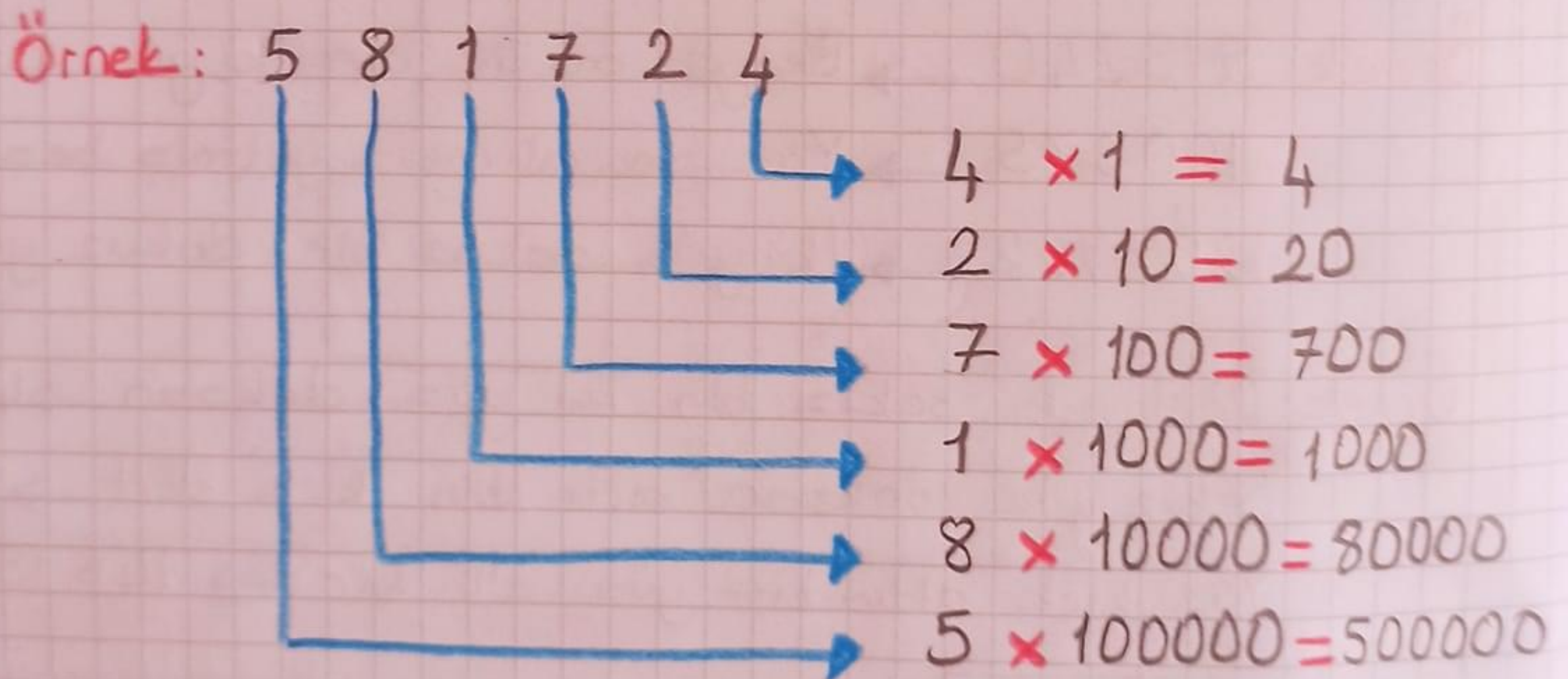
Örnek:

300007	→ Üç yüz bin yedi
165024	→ Yüz altmış beş bin yirmi dört
707707	→ Yedi yüz yedi bin yedi yüz yedi
911002	→ Dokuz yüz on bir iki
420000	→ Dört yüz yirmi bin

6 Basamaklı Doğal Sayıların Basamak Adları



6 Basamaklı Doğal Sayıların Basamak Değeri



6 Basamaklı Doğal Sayıları Çözümleme

Örnek: $581724 = 5 \text{ yüz binlik} + 8 \text{ on binlik} +$
 $1 \text{ binlik} + 7 \text{ yüzlük} +$
 $2 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik}$
 $= 500000 + 80000 + 1000 +$
 $700 + 20 + 4$
 $= 581724$

ON BİNE KADAR YÜZER VE BİNER SAYALIM

7.



■ 4 basamaklı doğal sayılarda 100'er ileriye doğru sayarken sayının **yüzler** basamağını 1 arttırırız. Sayının yüzler basamağında 9 rakamı varsa sayı bir sonraki **binliğe** geçer.

Örnek: 2563 sayısından başlayarak ileriye doğru 100'er ritmik sayalım.

2**5**63 — 2**6**53 — 2**7**53 — 2**8**53

2**9**63 — 3063

Bir sonraki binliğe geçiyor.

■ 4 basamaklı doğal sayılarda 1000'er ileriye doğru sayarken sayının **binler** basamağını 1 arttırırız. Sayının binler basamağında 9 rakamı varsa sayı bir sonraki **binliğe** yani **onbinliğe** geçer.

Örnek: 4145 sayısından başlayarak 1000'er sayalım.

4145 — 5145 — 6145 — 7145 — 8145

9145 — 10145

Onbinliğe geçiyor.

1. Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları yazalım.

- Altı bin üç yüz sekiz →
- Otuz bin otuz altı →
- Sekiz yüz sekiz bin →
- Beş yüz on bin →
- Bin kırk dört →

2. Aşağıda yazılışları verilen doğal sayıların okunuşlarını yazalım.

- 83104 →
- 307832 →
- 6008 →
- 180081 →
- 9165 →

3. Aşağıda verilen bilgilere göre sayıları yazalım.

- Atatürk'ün doğum tarihi →
- Atatürk'ün ölüm tarihi →
- Cumhuriyet'in ilan tarihi →
- İfade bulunduğumuz yıl →

4. Aşağıda verilen sayılarla okunuşları eşleştirelim.

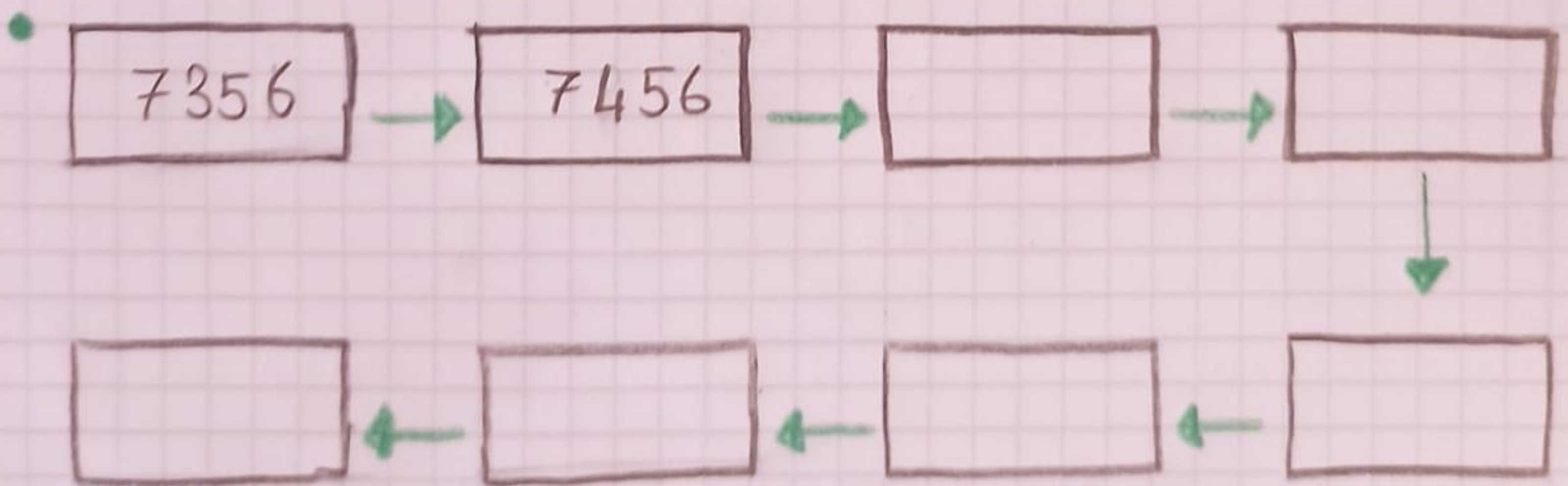
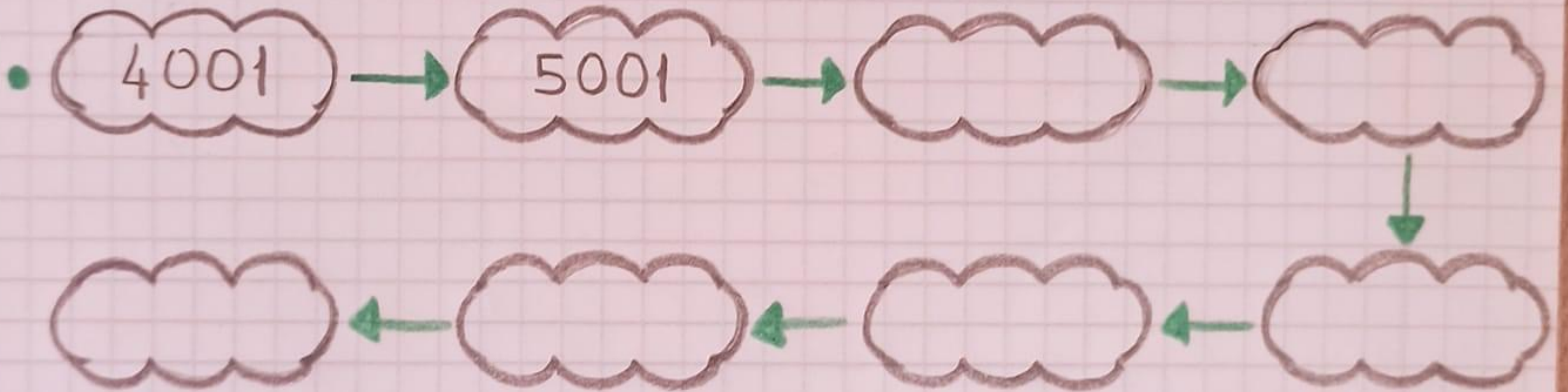
- 11938
- 540043
- 6800
- 23422
- 890000

Yirmi üç bin dört yüz yirmi iki
On bir bin dokuz yüz otuz sekiz
Sekiz yüz doksan bin
Altı bin sekiz yüz
Beş yüz kırk bin kırk üç

5. Aşağıda bazı yüzler ve biner sayımlar verilmiştir. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.

- a- 1400 — 1500 — — — — —
- b- 4400 — 4500 — — — — —
- c- 8399 — 8499 — — — — —
- d- 4311 — 5311 — — — — —
- e- 5726 — 6726 — — — — —
- f- 2040 — 2140 — — — — —
- g- 6875 — 6975 — — — — —

6. Aşağıda verilen yüzler ve biner sayımları ok yönünde devam ettirelim.



1.ÜNİTE

FARKLIYIZ ARKADAŞIZ

KİMLİĞİM

Kişinin kim olduğunu ispatlayan, toplum içinde birbirinden ayırt edilmesini sağlayan, hakkımızda çeşitli bilgiler veren kimlik belgeleri vardır. Kütüphane kartı, öğrenci kartı, spor klübü kartı **özel** kimlik belgeleridir.

Ehliyet, pasaport nüfus cüzdanı ise **resmi** kimlik belgeleridir.

♥ Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olduğumuzu gösteren Türkiye Cumhuriyeti kimlik kartı (nüfus cüzdanı) en önemli kimlik belgemizdir.

♥ Türkiye Cumhuriyeti kimlik kartı anne veya babası Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olan her çocuğa doğumdan sonra verilir.

♥ Ülkemizde her kişinin **T.C. kimlik numarası** vardır. T.C. kimlik numarası **11** rakamdan oluşur ve herkesin farklıdır.

♥ Türkiye Cumhuriyeti kimlik kartı Nüfus. Müdürlükleri tarafından verilir.

♥ 2017 yılından itibaren nüfus cüzdanlarımızın yerini teknolojiyle uyumlu, çipli, daha güvenli, akıllı kart özelliği olan yeni kimlik belgelerimize almaya başlamıştır.

♥ Kimlik kartımızdaki bilgiler tıpkı parmak izimiz gibi eşsiz ve bize aittir.

♥ 15 yaşını tamamlamayan bireylerin kimliklerinde fotoğraf olma zorunluluğu yoktur.



Kimlik Kartımızda Bulunanlar^{2.}

Kimliğin ÖN Yüzü

- T.C. kimlik numaramız
- Adımız
- Soyadımız
- Doğum tarihimiz
- Cinsiyetimiz
- Uyruğumuz (Vatandaşlığımız)
- Fotoğrafımız
- Kimlik geçerlilik tarihi (10 yıl)
- Kimlik seri numarası
- İmzamız

Kimliğin ARKA Yüzü

- Anne adımız
- Baba adımız
- Kimliği veren makam
- Elektronik çip (Yonga)

Çip (Yonga) İçerisinde Yer Alanlar

- ♥ Doğum yerimiz
- ♥ Medeni halimiz
- ♥ Dinimiz
- ♥ Kan grubumuz
- ♥ Parmak izimiz
- ♥ Kimliğin verilis nedeni
- ♥ Kimliğin verilis tarihi
- ♥ Nüfus kayıt bilgilerimiz (Cilt no, aile sıra no)
- ♥ Fotoğrafımız
- ♥ Kadınlarda evlenmeden önceki soyadı.

Günlük hayatımızda kimlik kartımızı kullanmamız gereken birçok olay yaşarız.

- * Okula kayıt yaptırırken,
- * Hastaneye başvururken,
- * Tüm resmi durumlara başvururken,
- * Kim olduğumuz sorgulanırken kimlik kartımızı kullanırız

T.C. kimlik kartımız dışında bizleri tanıtan başka belgeler de vardır.



Sürücü Belgesi → Araç kullanabilen insanlara verilen belgedir. Bu belgenin diğer adı **ehliyet** tir. Sürücü belgesinde ad, soyad, belge sınıfı gibi bilgiler bulunur. Araç kullanan herkes bu belgeyi yanında taşımalıdır.

Öğrenci Kimlik Kartı → Okuduğumuz okulun verdiği kimlik kartıdır. Bu belgede adımız, soyadımız, okulumuzun adı, okul numaramız, sınıfımız gibi bilgiler vardır.

Meslek Tanıtım Kartı → Kişinin mesleğini belirten ve onları tanıtan belgedir. İş yerlerine girişlerde kullanılabilir.

Üye Tanıtım Kartı → Bir kuruluşa üye olduğumuzu gösteren belgedir. Bu kartta kuruluşun ismi, adımız, soyadımız, üyelik numaramız, iletişim numaralarımız gibi bilgiler bulunur. Üyesi olduğumuz kuruluşla ilgili etkinliklere katılırken bu kartı gösterebiliriz.

ÇALIŞMA SAYFASI

1. Aşağıda verilen bilgilerden doğru olanları kırmızıya boyayalım.

♥ İnsanların kimlik numaraları farklıdır.

♥ T.C. kimlik kartı sadece yetişkinlere verilir.

♥ T.C. kimlik kartının geçerlilik süresi 10 yıldır.

♥ T.C. kimlik kartının ön yüzünde doğum tarihi yer alır.

♥ Adımız ve soyadımız T.C. kimlik kartının arka yüzünde yer alır.

2. Aşağıdakilerden hangisi T.C. kimlik kartımızda yer almaz?

A) Adımız

C) Okul numaramız

B) Cinsiyetimiz

D) Doğum tarihimiz

3. Mine: Kimlik hangi ülkenin vatandaşı olduğumuzun kanıtıdır.

Osman: T.C. kimlik kartı 11 rakamlıdır.

Mustafa: T.C. kimlik numarası ön yüzde bulunur.

Müge: Resmi kimlik kartımızı muhtar verir.

Yukarıdaki öğrencilerden hangisi yanlış bir ifade kullanmıştır?

A) Mine

B) Osman

C) Mustafa

D) Müge

4. İki kişinin kimlik kartları karşılaştırıldığında hangisi kesinlikle aynı olamaz?

A) T.C. kimlik numarası

C) Baba adı

B) Anne adı

D) Soyadı

5.

5. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara **D**, yanlış olanlara **Y** yazalım.

- ___ Kimlikte anne adımız arka yüzde yer alır.
- ___ T.C. kimlik kartı Nüfus Müdürlükleri tarafından verilir.
- ___ Ehliyet resmi belgelerdendir.
- ___ Kimlik kartlarında telefon numarası yazılıdır.
- ___ Yeni kimlik kartlarının içinde chip bulunur.
- ___ T.C. kimlik numaramız 12 rakamlıdır.
- ___ 15 yaşını tamamlamamış çocukların fotoğraflarının kimlik kartlarında yer alması zorunlu değildir.

6. Aşağıdakilerden hangisi T.C. kimlik kartının ön yüzünde yer alır?

- | | |
|-------------|------------------------|
| A) Anne adı | C) Adımız |
| B) Baba adı | D) Kimliği veren makam |

7. Aşağıdakilerden hangisi T.C. kimlik kartının arka yüzünde yer alır?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| A) Dinimiz | C) Uyruğumuz |
| B) Cinsiyetimiz | D) Fotoğrafımız |

8.



Ailesi yeni doğan bebeğin kimlik belgesini nereden çıkarmalıdır?

- | | |
|------------------------|---------------|
| A) Belediyeden | B) Bankadan |
| C) Nüfus Müdürlüğünden | D) Okullardan |

9. Aşağıdakilerden hangisi Ayşe'nin kimlik belgesinde zamana göre değişebilecek bölümdür?

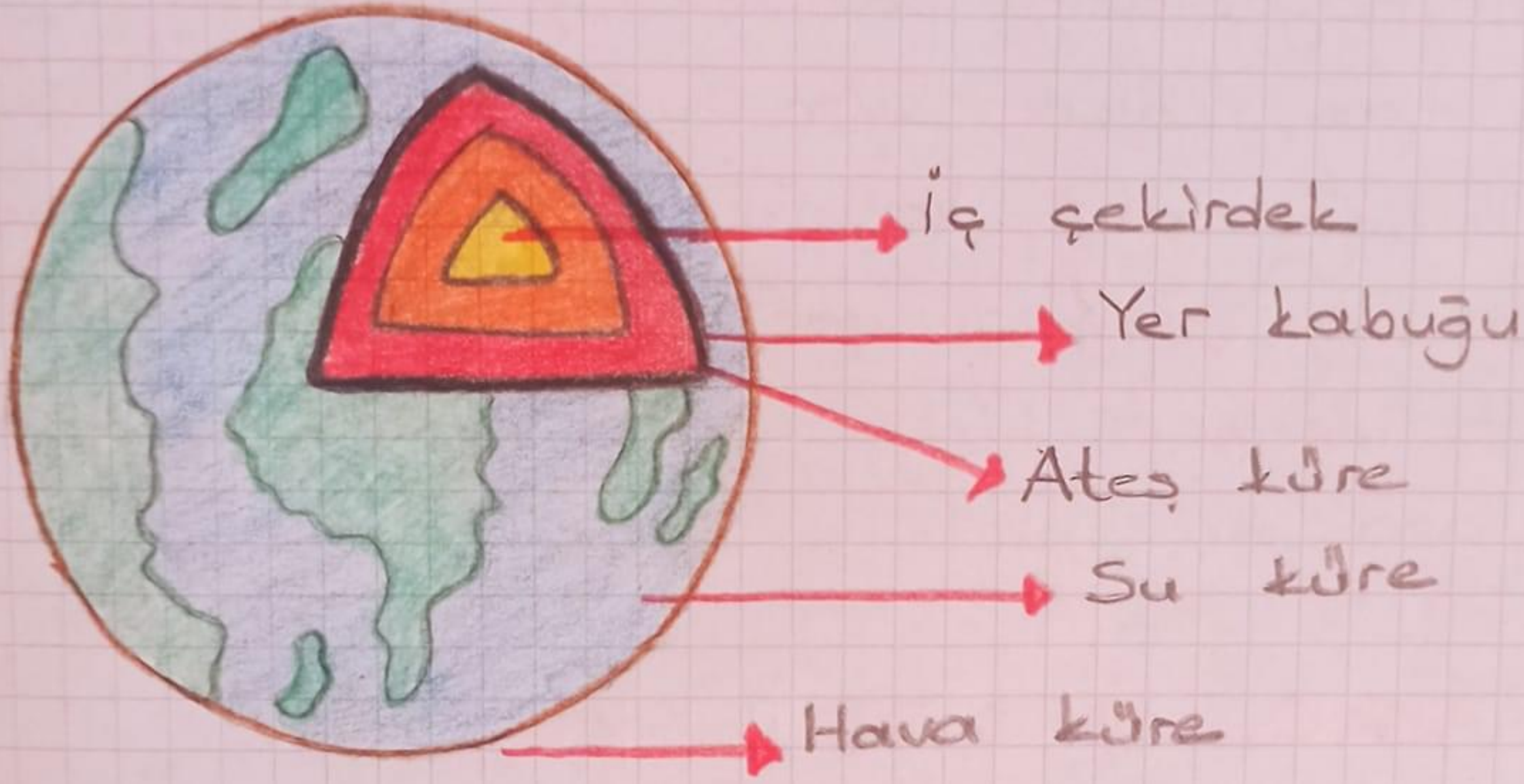
- | | |
|-------------------------|----------------|
| A) Anne adı | C) Doğum yeri |
| B) T.C. kimlik numarası | D) Medeni hali |

1. ÜNİTE: YER KABUĞU VE DÜNYA'MIZIN^{1.} HAREKETLERİ

1. BÖLÜM

YER KABUĞUNUN YAPISI

A. KARA TABAKASI NELERDEN OLUŞUR?



Dünya'mız gözlemlenebilir üç katmana sahiptir. Bunlar hava katmanı, su katmanı ve kara katmanıdır.

Canlıların yaşadığı Dünya'nın en ince katmanı olan dış katman **yer kabuğudur**. Yer kabuğunda dağlar, tepeler, ovalar, vadiler gibi yer-yüzü şekilleri bulunur.

Yer kabuğunun kalınlığı her yerde aynı değildir. Karaların olduğu yerlerde kalın, okyanus tabanlarında incedir.

Yer kabuğuna taş küre de denilir.

Yer kabuğu ve yeryüzü şekilleri kayalar-
yaçlardan oluşmuştur. Yer kabuğunu oluşturan ana madde olan taş ve kayalara **kayaç** denir.

Kayaçlar sıcaklık farkıyla, rüzgârla, yağmur gibi doğa olaylarıyla parçalanır ve ufalanır. Kayaçların parçalanıp ufalanmasıyla kaya, taş, çakıl, kum ve toprak oluşur.

Yer kabuğundaki kayaçları ev veya binada heykelde, ev eşyası yapımlarında kullanırız. Kömür, mermer, kireç taşı, granit ve kil kayaçlara örnektir.

B. KAYAÇ - MADEN İLİŞKİSİ

Yer kabuğunun farklı derinliklerinden çıkarılan ve ekonomik değeri olan kayaçlara **maden** denir. Bu madenler **maden ocağı** adı verilen tesislerde yer kabuğunun farklı kısımlarından çıkarılır. Çıkarılan madenler diğer kayaçlardan ayrılarak **ham madde** haline getirilir. Ham madde halindeki madenler fabrikalarda işlenerek farklı ürünler elde edilir.

♥ Maden Örnekleri

- Altın
- Mermer
- Bakır
- Gümüş
- Krom
- Bor
- Linyit
- Taş kömürü



Altın



Gümüş



Bakır



Bor

♥ Madenlerin Özellikleri

1. Ekonomik değere sahiptirler.
2. İşlenerek pek çok alanda kullanılırlar.
3. Yer kabuğunun farklı derinliklerinden çıkarılırlar.
4. İç ve dış etkenlerin etkisiyle kendiliğinden oluşur.

Ülkemiz madenler açısından oldukça zengindir. Topraklarımızdan çıkarılan birçok maden hem ham madde olarak kullanılır hem de ihrac edilir. Madenler ülke ekonomisi açısından oldukça önemlidir.

Madenlerin yer altından çıkarılması zor bir işlemdir. Maden ocaklarında maden mühendisleri ve madencilerin çalışmaları ile çıkarılır.

Ülkemizde Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) maden mühendisi ve madenci gibi personelleri yetiştirme, maden yerlerini belirleme gibi faaliyet gösterir. MTA T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına bağlı bir devlet kuruluşudur.



BAZI MADENLERİN KULLANIM ALANLARI



1. ALTIN

Ekonomik açıdan çok değerlidir. Yer kabuğunda az bulunan madenlerden biridir. Farklı kullanım alanları vardır. Mücevher yapımındaki kullanımı ön plandadır.

Elektrik devrelerinde, elektrik kablolarında ve uçak sanayisinde kullanılır. Ülkemizde Uşak, Manisa, Gümüşhane, Erzurum, İzmir, Eskişehir, Niğde, Kayseri, Ordu ve Sivas'ta altın madeni çıkarılmaktadır.

2. BOR

Ekonomik değeri yüksek, dayanıklı ve hafif bir maddedir. Ülkemiz bor madeni açısından oldukça zengindir.

Bor madeni nükleer çalışmalarında, roket ve jet yakıtlarında, temizlik sanayisinde, cam, seramik, tekstil sanayisinde ve tarım faaliyetlerinde kullanılır.

Ülkemizde Balıkesir, Bursa, Kütahya ve Eskişehir'de bor madeni çıkarılmaktadır.

3. MERMER

5.

İnşaat sektöründe yapı malzemesi olarak kullanılır. Evlerde mutfak tezgahları, merdivenler, pencere kenarları mermer olabilir.

Ülkemizde özellikle Afyon mermeri çok tanınmış ve tercih edilen bir mermer çeşididir.

4. LİNYİT

Bir kömür çeşidi olan linyit az ısı verir. Bu yüzden evlerde ısınma amaçlı kullanılmaz.

Termik santrallerde elektrik üretiminde kullanılır. Ülkemizde Ankara - Beypazarı, Erzurum - Aşkale, Muğla - Yatağan'da çıkarılır.

5. TAŞ KÖMÜRÜ

Isısı iyi olduğundan evlerde ısınma amaçlı kullanılır. Demir-çelik sanayisinde ve termik santrallerde elektrik üretiminde kullanılır.

Ülkemizde özellikle Zonguldak ve çevresinde çıkarılır.

6. BAKIR

Yumuşak bir madendir. Süs eşyası yapımında kullanılır. Elektrik iyi iletmediği için kablo ve elektrikli motor yapımında kullanılır. Ülkemizde Artvin, Kastamonu, Elazığ ve Rize'de çıkarılır.

7. GÜMÜŞ

Değerli bir madendir. Mücevher ve birçok eşya yapımında kullanılır. Ülkemizde Uşak, Kütahya - Gümüşköy, Yozgat - Akdağmadeni ilçesinde çıkarılır.

1. ÜNİTE: TRAFİKTE GÜVENLİK

1.

TRAFİKTE İNSAN VE İNSAN HAYATININ ÖNEMİ



Ulaşım yollarının yayalar ve her türlü taşıtlar tarafından kullanılmasına **trafik** denir.

Trafikte yaya, yolcu ve

sürücülerin ayrı ayrı sorumlulukları vardır. Trafik kazalarına karşı herkesin trafik kurallarına uyması gerekir.

Trafik kazalarının çeşitli nedenleri vardır. Bunlar;

- Trafik kurallarına uyulmaması.
- Dikkatsizlik
- Yol ve araçların kusurlu olması.
- Olumsuz hava şartları

Trafik kurallarına uyulduğunda hem kendi hayatımızı korumuş hem de başkalarının yaşamına hakkına saygı göstermiş oluruz.

Trafik kazaları sadece kazayı yapan kişiyi değil, pek çok kişiyi etkiler. Kaza sonucu kişiler yaralanabilir, sakatlanabilir, hatta ölebilir. Ayrıca diğer canlılar, araçlar, yollar, yollarda bulunan levhalar, binalar vb. bu kazalardan zarar görebilir. Bu yüzden trafik kurallarına uymalı, uymayanları uyarmalıyız.

★ Trafik kazalarının nedenleri arasında insan kaynaklı olanlar (yaya, yolcu, sürücü) ilk sırada yer alır. Bu yüzden öncelikle insanların trafik konusunda bilinçlendirilmesi gerekir. Böylece trafik kazalarının sayısı azaltılabilir.

1.ÜNİTE: İNSAN OLMAK

BEN İNSANIM



İnsanlar, diğer canlılar gibi çoğalır, solunum yapar, beslenir, büyür, hareket eder, yaşlanır ve ölürler.

İnsanı diğer canlılardan ayıran özellikler vardır.

♥ İnsan düşünen bir canlıdır

- Anlar, akıl yürütür.
- Konuşur, fikir üretir.
- Bilgilerini becerilere dönüştürürler.
- Sorunlara çözüm üretirler.
- İletişim kurarlar.

♥ İnsan sosyal bir canlıdır.

- Diğer insanlarla bir arada yaşama, sevmeye, sevilme, kabul görme gibi ihtiyaçlar duyarlar.
- Korunma, barınma gibi gereksinimlerini karşılamak isterler.
- Kültürel değerler üretirler.

♥ İnsan duyguları olan bir canlıdır

- Mutluluk, neşe, üzüntü, öfke vb. gibi duyguları vardır.
- Sanat, estetik gibi değerler üretirler.

♥ İnsanı insan yapan özellikler

- Sevgi, saygı, vefa, yardımlaşma, dayanışma, anlayışlı olma, duyarlılık

İnsanı erdemli yapan özellikler

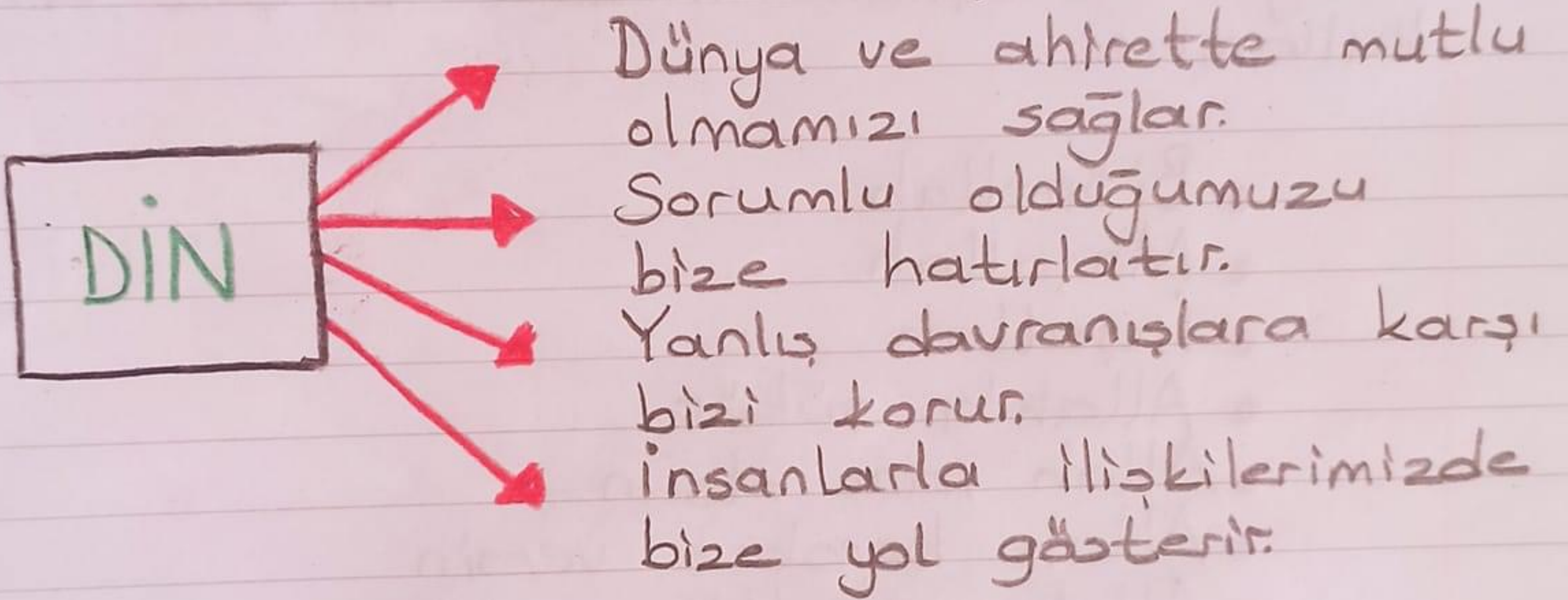
- İyiye yönelmek
- Adil ve eşit davranmak

1. ÜNİTE

GÜNLÜK HAYATTAKİ DİNİ İFADELER

GÜNLÜK KONUŞMALARDA DİNİ İFADELER

Allah tarafından peygamberler aracılığıyla gönderilen akıl sahibi insanları kendi istek ve arzularıyla en güzel şeylere yönlendiren ilahi kurallara **din** denir.



Bizim dinimiz Allah'ın gönderdiği son din olan **İslam**'dır. İslam dinine inanan kişiye **Müslüman** denir.



Günlük konuşma dilimizde kaynağını dinden alan birçok ifade vardır. Bunlara **dini ifadeler** denir.

ALLAH

Allah; kainatın ve bütün varlıkların yaratıcısı olan tek ve yüce varlığın özel ismidir. Bizler onu gözlerimizle göremez, duyu organlarımızla algılayamayız.

O'nun gücü sınırsızdır.
 Her şeyi bilir ve affedicidir.
 Yaşamamıza için gerekli olan her şeyi
 bizim için var etmiştir.

Eveni gözlemlediğimizde hiç bir şeyin
 kendi başına var olamayacağını, her şeyi
 yaratan yüce bir varlığın olması gerekti-
 ğini kavrarız. Bu yüce varlık Allah'tır.
 O'nun yüceliğine olan inancımızdan
 dolayı konuşmalarımızda birçok dini ifade
 kullanırız.

- Bismillah
- Maşallah
- İnşallah
- Allah'a şükür
- Allah razı olsun
- Allah bereket versin
- Allah rahatlık versin
- Allah rahmet eylesin
- Allah şifasını versin
- Allah zihin açıklığı versin

bunlardan bazılarıdır.

KELİMELEERİN SÖZLÜK SIRASI

1.



Alfabemizdeki 29 harfin belirli bir sıraya göre dizilişine **alfabetik sıra** (**abece sırası**) denir. Kelimeler sözlükte bu kurala göre sıralanır.

♥ Kelimelerin sıralanması **ilk harfe** göre yapılır. Kelimelerden hangisinin ilk harfi alfabede daha öndeyse o kelime ilk sıradadır.

Örnek: etek, armut, kalem, balon kelimelerini sıralayalım. (ilk harfler farklı)

- 1- **a**rmut
- 2- **b**alon
- 3- **e**tek
- 4- **k**alem



♥ Sıralanacak kelimelerin ilk harfleri aynı ise **ikinci harflere** bakılır ve bu şekilde devam eder.

Örnek: terlik, toka, timsah, tarak kelimelerini sıralayalım. (ilk harfler aynı olduğundan ikinci harflere bakarız.)

- 1- **t**arak
- 2- **t**erlik
- 3- **t**imsah
- 4- **t**oka

ÇALIŞMA SAYFASI

1. Aşağıda verilen kelimeleri alfabetik sıraya göre yazalım.

yön	yağ	yün	yel	yol
-----	-----	-----	-----	-----

1. 2. 3. 4. 5.

2. Aşağıda verilen şehir adlarını alfabetik sıraya göre yazalım.

Denizli	Van	İzmir	Bolu	Ankara
---------	-----	-------	------	--------

1. 2. 3. 4. 5.

Samsun	Hatay	Aydın	Çorum	Konya
--------	-------	-------	-------	-------

1. 2. 3. 4. 5.

Muş	Manisa	Muğla	Malatya	Mersin
-----	--------	-------	---------	--------

1. 2. 3. 4. 5.

Erzincan	Edirne	Elazığ	Erzurum	Eskişehir
----------	--------	--------	---------	-----------

1. 2. 3. 4. 5.

3. Aşağıdaki varlıklardan hangisinin ismi sözlükte önce gelir?

A)



B)



C)

