

Sayı Basamakları

Ham bilgi notu — basamak ve sayı değeri, çözümleme, rakam koşulları ve taban aritmetiği; 45 soruluk çalışma fasikülü

Sınav / Ders	TYT · Matematik
Konu	Sayı Basamakları
Kazanımlar	Bir sayıyı basamaklarına ayırır ve çözümler; rakamlarla ilgili koşullu problemleri çözer; sayının rakamları üzerinde işlem yapar.
Bu notta ne var	Rakam ve sayı kavramı, basamak değeri, sayı değeri, çözümleme, rakamları toplamı, en büyük-en küçük sayı, rakamların yer değiştirmesi, 45 alıştırmaya
Nasıl çalışılır	Bu konu çözümleme üzerine kuruludur. İki basamaklı sayıyı 10a + b diye yazmayı refleks hâline getir; soruların çoğu bu tek adımla denkleme dönüşür.

İÇİNDEKİLER

- 1 Rakam, Sayı ve Basamak
- 2 Çözümleme
- 3 En Büyük ve En Küçük Sayı
- 4 Rakamlarla İlgili Sayma
- 5 Ardışık Rakam ve Özel Durumlar
- 6 Dr. Koç Çalışma Fasikülü — 45 Alıştırma
- 7 Cevap Anahtarı

1

Rakam, Sayı ve Basamak

- **Rakam:** Sayıları yazmaya yarayan **sembollerdir**. Onluk sistemde **10 rakam** vardır: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
- **Sayı:** Rakamların bir araya gelmesiyle oluşan **çokluk belirtendir**. 25 bir sayıdır; 2 ve 5 rakamdır.
- **Bir sayının en soldaki rakamı (ilk basamağı) SIFIR OLAMAZ.** Üç basamaklı bir sayı 0 ile başlayamaz.
- **Basamak değeri:** Rakamın bulunduğu basamağın değeridir (birler, onlar, yüzler...).
- **Sayı değeri (rakam değeri):** Rakamın kendisidir; nerede olursa olsun değişmez.

Şema 1 — 4275 sayısının çözülmesi

4 — Binler sayı değeri: 4 basamak değeri: 4000	2 — Yüzler sayı değeri: 2 basamak değeri: 200	7 — Onlar sayı değeri: 7 basamak değeri: 70
5 — Birler sayı değeri: 5 basamak değeri: 5	Sayı değerleri toplamı $4 + 2 + 7 + 5 = 18$	Basamak değerleri toplamı $4000 + 200 + 70 + 5 = 4275$

Basamak değeri = rakam × basamağın ağırlığı. Sayı değeri = rakamın kendisi. İkisi karıştırılmamalıdır.

DİKKAT — Basamak Değerleri Toplamı = Sayının Kendisi

Bir sayının **basamak değerleri toplamı** her zaman **sayının kendisine eşittir**. Bu, hesabını kontrol etmenin en hızlı yoludur. **Sayı değerleri toplamı** ise 'rakamları toplamı' diye de anılır ve sayıdan çok küçüktür.

2

Çözümleme

SAYILARIN ÇÖZÜMLENMEŞ BİÇİMİ

İki basamaklı: $ab = 10a + b$

Üç basamaklı: $abc = 100a + 10b + c$

Dört basamaklı: $abcd = 1000a + 100b + 10c + d$

a

Yüzler / ilk basamak rakamı — sıfır olamaz

Üst çizgi

Rakamların yan yana yazıldığını gösterir; **çarpım değildir**

ab ile a·b farklıdır. 'ab' iki basamaklı bir sayıdır (örneğin 35); 'a·b' ise iki rakamın çarpımıdır ($3 \cdot 5 = 15$). Sorularda bu ayrım kritik önemdedir.

ÇÖZÜMLEMEYLE DENKLEM KURMA

İki basamaklı **ab** sayısının rakamları toplamı **11**'dir. Rakamları yer değiştirdiğinde sayı **27** artmaktadır. Bu sayı kaçtır?

1. Sayıyı çözümler: $ab = 10a + b$. Yer değiştirmiş hâli: $ba = 10b + a$.
2. Birinci koşul: $a + b = 11$.
3. İkinci koşul: $(10b + a) - (10a + b) = 27 \rightarrow 9b - 9a = 27 \rightarrow b - a = 3$.
4. İki denklemi topla: $(a + b) + (b - a) = 11 + 3 \rightarrow 2b = 14 \rightarrow b = 7$.
5. $a = 11 - 7 = 4$. Sayı: **47**. (Kontrol: $74 - 47 = 27$)

Sayı 47'dir.

DR. KOÇ TAKTİĞİ — Yer Değiştirme Sorularının Kısayolu

Rakamların yer değiştirmesi sorularında iki hazır sonuç işini çok kısaltır:

- **İki basamaklı sayıda:** (yeni sayı) – (eski sayı) = $9 \times (b - a)$. Yani fark **her zaman 9'un katıdır**.
- **Üç basamaklı sayıda,** yalnızca **birler ve yüzler** yer değiştirirse fark = $99 \times (c - a)$; fark **99'un katıdır**.
- Soruda 'fark 27' deniyorsa $27 \div 9 = 3 \rightarrow$ rakamlar arasındaki fark **3'tür**. Denklem kurmadan bu bilgiye ulaşırın.

ÜÇ BASAMAKLI SAYIDA ÇÖZÜMLEME

abc üç basamaklı bir sayıdır. $a + b + c = 15$ ve $abc - cba = 396$ ise $a - c$ kaçtır?

1. Çözümle: $abc = 100a + 10b + c$, $cba = 100c + 10b + a$.
2. Farkı al: $(100a + 10b + c) - (100c + 10b + a) = 99a - 99c$.
3. $99(a - c) = 396$.
4. $a - c = 396 / 99$.

$a - c = 4$ 'tür.

3**En Büyük ve En Küçük Sayı**

- **En büyük sayıyı** oluşturmak için rakamlar **soldan sağa büyükten küçüğe** dizilir.
- **En küçük sayıyı** oluşturmak için rakamlar **küçükten büyüğe** dizilir; ama **ilk basamağa sıfır konulamaz**. Sıfır varsa **ikinci sıraya** yazılır.
- **Rakamları farklı en büyük üç basamaklı sayı: 987. Rakamları farklı en küçük üç basamaklı sayı: 102.**
- **En büyük üç basamaklı sayı 999, en küçük üç basamaklı sayı 100'dür** (rakamlar farklı olmak zorunda değilse).

EN BÜYÜK VE EN KÜÇÜK FARK

Rakamları **birbirinden farklı** üç basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının **farkı** kaçtır?

1. En büyük: rakamlar büyükten küçüğe $\rightarrow$ **987**.
2. En küçük: küçükten büyüğe ama başa sıfır konulamaz $\rightarrow$ **102** (1, 0, 2 sırasıyla).
3. Fark: $987 - 102$.

Fark 885'tir.

TUZAK — En Küçük Sayıda Sıfır Tuzağı

Rakamları farklı en küçük üç basamaklı sayıyı **012** diye yazmak **yanlıştır**; bu iki basamaklı 12 sayıdır. Sıfır **ilk basamağa gelemmez**, bu yüzden doğru cevap **102**'dir. Bu tuzak neredeyse her yıl kurulur.

4**Rakamlarla İlgili Sayma**

- **Rakamları tekrarlı olabilen** n basamaklı sayı sayısı: ilk basamak **9** seçenek (sıfır hariç), diğerleri **10**'ar seçenektir.
- Üç basamaklı sayı sayısı: $9 \times 10 \times 10 = 900$.
- **Rakamları farklı** üç basamaklı sayı sayısı: $9 \times 9 \times 8 = 648$. (İlk basamak sıfır olamaz: 9 seçenek. İkinci basamak sıfır olabilir ama ilkiyle aynı olamaz: 9. Üçüncü: kalan 8.)
- **Çift rakamla biten** sayı sayısı hesaplanırken **son basamak önce seçilir**; çünkü en kısıtlı basamak odur.

DR. KOÇ TAKTİĞİ — Sayma Sorularında Sıra

Basamak sayma sorularında hangi basamaktan başlayacağın önemlidir:

- **En kısıtlı basamaktan başla.** Koşul son basamaktaysa (çift bitmeli, 5'e bölünmeli) **önce onu seç.**
- Sonra **ilk basamağı** seç (sıfır olamaz kuralı burada devreye girer).
- Kalan basamakları en son doldur.
- Seçenek sayılarını **çarparak** sonuca ulaş.

KOŞULLU SAYMA

Rakamları **birbirinden farklı**, **çift** olan üç basamaklı kaç sayı vardır?

1. Sayı çift olacağı için **son basamak** 0, 2, 4, 6, 8'den biri olmalı. Ama sıfır özel durum yaratır; **iki hâlde** incelenir.
2. **Durum 1 — son basamak 0:** 1 seçenek. İlk basamak: kalan 9 rakamdan biri → 9. Orta basamak: kalan 8 → 8. Toplam: $1 \times 9 \times 8 = 72$.
3. **Durum 2 — son basamak 2, 4, 6, 8:** 4 seçenek. İlk basamak sıfır ve son rakam olamaz → 8. Orta basamak: kalan 8 → 8. Toplam: $4 \times 8 \times 8 = 256$.
4. Genel toplam: $72 + 256$.

328 sayı vardır.

5**Ardışık Rakam ve Özel Durumlar**

- ▶ **Rakamları toplamı** ile ilgili sorularda sayının **9 ile bölümünden kalan**, rakamları toplamının 9 ile bölümünden kalana **eşittir**. Bu, kontrol için çok kullanışlıdır.
- ▶ Bir sayı ile **rakamları toplamının farkı her zaman 9'un katıdır**.
- ▶ **Palindrom sayı:** Soldan da sağdan da aynı okunan sayıdır (121, 3443, 78987).
- ▶ Üç basamaklı palindromlar **aba** biçimindedir ve **101a + 10b** olarak çözümlenir. Sayısı: a için 9, b için 10 → **90 tane**.

SAYI İLE RAKAMLARI TOPLAMI FARKI

İki basamaklı bir sayı ile **rakamları toplamının farkı** her zaman neye bölünür?

1. Sayı: $10a + b$. Rakamları toplamı: $a + b$.
2. Fark: $(10a + b) - (a + b) = 9a$.
3. $9a$ ifadesi her zaman **9'un katıdır**.

Fark her zaman 9'a tam bölünür.

EZBER KARTI — Sınav Öncesi Son Bakış

- İlk basamak sıfır olamaz.
- Basamak değerleri toplamı = sayının kendisi.
- $ab = 10a + b$, $abc = 100a + 10b + c$.
- İki basamaklıda yer değiştirme farkı = $9 \times (\text{rakam farkı})$.
- Üç basamaklıda (birler-yüzler) fark = $99 \times (\text{rakam farkı})$.
- Rakamları farklı en büyük üç basamaklı: **987**, en küçük: **102**.
- Üç basamaklı sayı sayısı **900**, rakamları farklı olan **648**.
- Sayı - rakamları toplamı = **9'un katı**.
- Sayma sorularında **en kısıtlı basamaktan başla**.

6

Dr. Koç Çalışma Fasikülü — 45 Alıştırma

Her soruda önce **sayıyı çözümler** ($10a + b$ biçiminde yaz), sonra koşulları denkleme çevir. Sonucu bulduğunda **sayıyı yerine koyup kontrol et** — bu alışkanlık sınavda çok hata önler.

1. Rakam ile sayı arasındaki farkı yazınız.

2. Onluk sayma sisteminde kaç rakam vardır?

3. Bir sayının ilk basamağı hangi rakam olamaz?

4. Basamak değeri ile sayı değeri arasındaki farkı açıklayınız.

5. 4275 sayısında 2'nin basamak değeri kaçtır?

6. Aynı sayıda 7'nin sayı değeri kaçtır?

7. 4275 sayısının sayı değerleri toplamı kaçtır?

8. 4275 sayısının basamak değerleri toplamı kaçtır?

9. Basamak değerleri toplamı neden sayının kendisine eşittir?

10. İki basamaklı ab sayısının çözümlenmiş biçimini yazınız.

11. Üç basamaklı abc sayısının çözümlenmiş biçimini yazınız.

12. ab ile $a \cdot b$ arasındaki farkı bir örnekle açıklayınız.

13. İki basamaklı bir sayının rakamları yer değiştirirse fark neye bölünür?

14. Üç basamaklı sayıda birler ve yüzler yer değiştirirse fark neye bölünür?

15. Rakamları toplamı 11 olan iki basamaklı sayı, rakamları yer değiştirince 27 artıyorsa sayı kaçtır?

16. Rakamları toplamı 9 olan iki basamaklı sayı, yer değiştirince 45 artıyorsa sayı kaçtır?

17. $abc - cba = 396$ ise $a - c$ kaçtır?

18. $abc - cba = 198$ ise $a - c$ kaçtır?

19. Rakamları farklı en büyük üç basamaklı sayı kaçtır?

20. Rakamları farklı en küçük üç basamaklı sayı kaçtır?

21. Yukarıdaki iki sayının farkı kaçtır?

22. En büyük üç basamaklı sayı ile en küçük üç basamaklı sayının farkı kaçtır?

23. Rakamları farklı en küçük üç basamaklı sayıyı 012 yazmak neden yanlıştır?

24. Rakamları farklı en büyük dört basamaklı sayı kaçtır?

25. Rakamları farklı en küçük dört basamaklı sayı kaçtır?

26. Üç basamaklı kaç doğal sayı vardır?

27. Dört basamaklı kaç doğal sayı vardır?

28. Rakamları birbirinden farklı kaç üç basamaklı sayı vardır?

29. Rakamları farklı, çift olan kaç üç basamaklı sayı vardır?

30. 5 ile biten kaç üç basamaklı sayı vardır?

31. Sayma sorularında hangi basamaktan başlanmalıdır? Neden?

32. Üç basamaklı palindrom sayı kaç tanedir?

33. aba biçimindeki bir sayının çözümlenmiş hâlini yazınız.

34. Palindrom sayıya iki örnek veriniz.

35. Bir sayı ile rakamları toplamının farkı neye bölünür? Gösteriniz.

36. Bir sayının 9'a bölümünden kalan ile rakamları toplamının 9'a bölümünden kalanı arasındaki ilişki nedir?
-
-
-
-
37. İki basamaklı bir sayının rakamları toplamı 12, rakamları farkı 4 ise sayı kaçtır?
-
-
-
-
38. İki basamaklı bir sayının onlar basamağı birler basamağının 2 katıdır. Rakamları toplamı 12 ise sayı kaçtır?
-
-
-
-
39. Üç basamaklı bir sayının yüzler basamağı 5, birler basamağı 3 ise ve rakamları toplamı 12 ise sayı kaçtır?
-
-
-
-
40. 1'den 100'e kadar olan sayılarda 7 rakamı kaç kez kullanılır?
-
-
-
-
41. 1'den 99'a kadar olan sayıları yazmak için kaç rakam kullanılır?
-
-
-
-
42. İki basamaklı sayıların toplamı kaçtır?
-
-
-
-
43. Rakamları toplamı 5 olan kaç iki basamaklı sayı vardır?
-
-
-
-
44. Rakamları çarpımı 12 olan kaç iki basamaklı sayı vardır?
-
-
-
-

45. Bir sayının basamak değerleri toplamı ile sayı değerleri toplamı ne zaman eşit olur?

7

Cevap Anahtarı

Önce soruları kendi cümleleriyle yanıtla, sonra buraya bak. Cevabın birebir aynı olmak zorunda değil; **anahtar kavramı** yakalayıp yakalamadığına bak.

1. **Rakam** sayıları yazmaya yarayan semboldür (0-9). **Sayı** rakamların bir araya gelmesiyle oluşan çokluk belirtendir.
2. **10 rakam** (0, 1, 2, ..., 9).
3. **Sıfır (0).**
4. **Basamak değeri** rakamın bulunduğu basamağa göre kazandığı değerdir. **Sayı değeri** rakamın kendisidir, yeri değişse de değişmez.
5. **200.**
6. **7.**
7. $4 + 2 + 7 + 5 = 18$.
8. $4000 + 200 + 70 + 5 = 4275$.
9. Çözümleme, sayıyı basamak değerlerinin **toplamı olarak yazmaktır**; dolayısıyla toplam sayının kendisini verir.
10. $ab = 10a + b$.
11. $abc = 100a + 10b + c$.
12. **ab** iki basamaklı bir sayıdır ($a=3, b=5$ için **35**). **a·b** iki rakamın çarpımıdır ($3 \cdot 5 = 15$).
13. **9'a** bölünür; fark $9 \times$ (rakamlar farkı) kadardır.
14. **99'a** bölünür; fark $99 \times$ (rakamlar farkı) kadardır.
15. $a + b = 11, b - a = 3 \rightarrow b = 7, a = 4 \rightarrow$ sayı **47**.
16. $a + b = 9, 9(b - a) = 45 \rightarrow b - a = 5 \rightarrow b = 7, a = 2 \rightarrow$ sayı **27**.
17. $99(a - c) = 396 \rightarrow a - c = 4$.
18. $99(a - c) = 198 \rightarrow a - c = 2$.
19. **987.**
20. **102.**
21. $987 - 102 = 885$.
22. $999 - 100 = 899$.
23. Sıfır **ilk basamağa gelemez**; 012 aslında iki basamaklı **12** sayıdır.
24. **9876.**
25. **1023.**
26. $9 \times 10 \times 10 = 900$.
27. $9 \times 10 \times 10 \times 10 = 9000$.
28. $9 \times 9 \times 8 = 648$.
29. Son basamak 0 ise: $1 \times 9 \times 8 = 72$. Son basamak 2,4,6,8 ise: $4 \times 8 \times 8 = 256$. Toplam **328**.
30. Son basamak 5 (1 seçenek), ilk basamak 9, orta basamak 10 $\rightarrow 9 \times 10 \times 1 = 90$.
31. **En kısıtlı basamaktan**. Koşul hangi basamaktaysa (son basamak çift olmalı gibi) önce o seçilir; böylece sonraki seçenekler doğru sayılır.
32. aba biçimindedir: a için 9 (sıfır olamaz), b için 10 seçenek $\rightarrow$ **90 tane**.
33. **101a + 10b.**
34. **121** ve **3443** (78987 de yazılabilir).
35. Sayı $10a + b$, rakamları toplamı $a + b$. Fark $= (10a + b) - (a + b) = 9a \rightarrow$ her zaman **9'a** bölünür.
36. **Kalanları eşittir**. Bu yüzden 9'a bölünebilme rakamlar toplamına bakılarak anlaşılır.
37. $a + b = 12, a - b = 4 \rightarrow a = 8, b = 4 \rightarrow$ sayı **84**. (Rakamları yer değiştirmiş hâli 48 de koşulu sağlar; soruda onlar basamağı büyük istenirse 84.)
38. $a = 2b$ ve $a + b = 12 \rightarrow 3b = 12 \rightarrow b = 4, a = 8 \rightarrow$ sayı **84**.
39. $5 + b + 3 = 12 \rightarrow b = 4 \rightarrow$ sayı **543**.
40. Birler basamağında 10 kez (7, 17, ..., 97), onlar basamağında 10 kez (70-79) $\rightarrow$ toplam **20 kez**.

41. 1-9 arası 9 sayı $\times$ 1 rakam = 9. 10-99 arası 90 sayı $\times$ 2 rakam = 180. Toplam **189 rakam**.
42. 10'dan 99'a kadar 90 terim; toplam = $90 \times (10 + 99)/2 = 90 \times 54,5 = 4905$.
43. 14, 23, 32, 41, 50 $\rightarrow$ **5 tane** (05 sayılmaz, ilk basamak sıfır olamaz).
44. 26, 34, 43, 62 $\rightarrow$ **4 tane** (2×6 , 3×4 , 4×3 , 6×2).
45. **Yalnızca tek basamaklı sayılarda** eşit olur; çünkü o durumda basamak değeri rakamın kendisidir.