

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Altışar Ritmik Sayma



1. Aşağıdaki 100'lük sayma tablosunda, 6'dan başlayarak ileriye altışar sayalım. Sayma yaparken kullandığımız sayıları boyayalım. Boyadığımız sayıları tablonun altındaki yuvarklara sırasıyla yazalım.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



2. Aşağıdaki boşlukları ileriye doğru altışar ritmik sayma yaparak dolduralım.

⇒ 12 □ □ 30 □ □ 48 □

⇒ □ □ 36 □ □ 54 □ □

⇒ 18 □ □ 36 □ □ □ 60

⇒ □ □ 42 □ □ □ 66 □

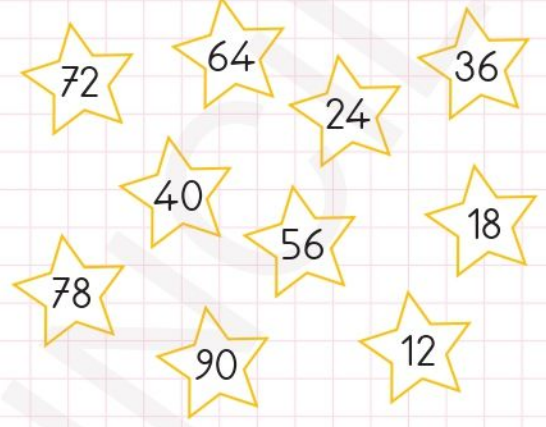
3. Aşağıdaki boşlukları ileriye altışar ritmik sayma yaparak dolduralım.



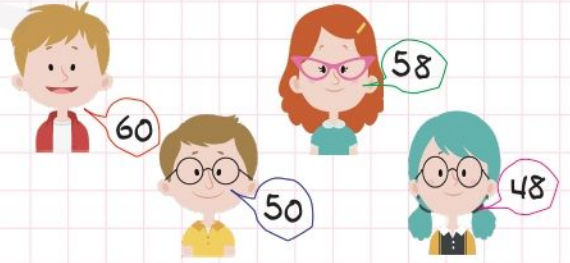
4. Aşağıdaki ritmik saymalarda yanlış yazılan sayının olduğu şekli boyayalım.



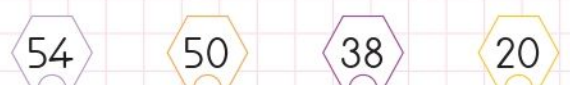
5. 6'dan başlayarak altışar ritmik sayma yaparken söylemediğimiz sayıların yazılı olduğu yıldızları boyayalım.



6. 54 sayısının 6 fazlası ve 6 eksiği olan sayıları söyleyen çocukları işaretleyelim.



7. 24'ten başlayıp 60'a kadar altışar ritmik sayma yaparken söylemediğimiz sayıları işaretleyelim.



Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Yedişer Ritmik Sayma



1. Aşağıdaki 100'lük sayma tablosunda, 7'den başlayarak ileriye yedişer sayalım. Sayma yaparken kullandığımız sayıları boyayalım. Boyadığımız sayıları tablonun altındaki yuvarlaklara sırasıyla yazalım.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



2. Aşağıdaki boşlukları ileriye doğru yedişer ritmik sayma yaparak dolduralım.

→ 7 □ □ 28 □ □ 49 □

→ □ □ 28 □ □ 49 □ □

→ 28 □ □ 49 □ □ □ 77

→ □ □ 70 □ □ □ 98 □

3. Aşağıdaki boşlukları ileriye yedişer ritmik sayma yaparak dolduralım.



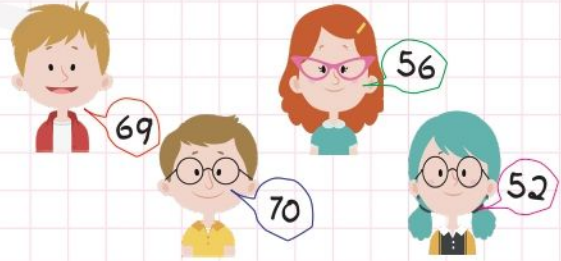
4. Aşağıdaki ritmik saymalarda yanlış yazılan sayının olduğu şekli boyayalım.



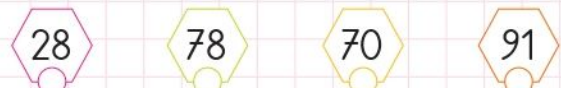
5. 7'den başlayarak yedişer ritmik sayma yaparken söylemediğimiz sayıların yazılı olduğu yıldızları boyayalım.



6. 63 sayısının 7 fazlası ve 7 eksiği olan sayıları söyleyen çocukları işaretleyelim.



7. 35'ten başlayıp 84'e kadar yedişer ritmik sayma yaparken söylemediğimiz sayıları işaretleyelim.



Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Sekizer Ritmik Sayma



1. Aşağıdaki 100'lük sayma tablosunda, 8'den başlayarak ileriye sekizer sayalım. Sayma yaparken kullandığımız sayıları boyayalım. Boyadığımız sayıları tablonun altındaki yuvarlaklara sırasıyla yazalım.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



2. Aşağıdaki boşlukları ileriye doğru sekizer ritmik sayma yaparak dolduralım.

→ 8 □ □ 32 □ □ 56 □

→ □ □ 56 □ □ 80 □ □

→ 16 □ □ 40 □ □ □ 72

→ □ □ 40 □ □ □ 72 □

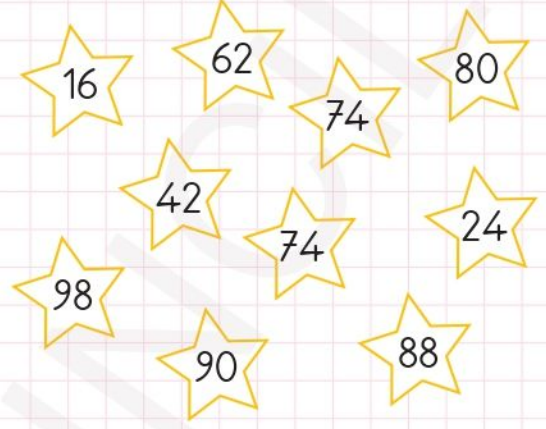
3. Aşağıdaki boşlukları ileriye sekizer ritmik sayma yaparak dolduralım.



4. Aşağıdaki ritmik saymalarda yanlış yazılan sayının olduğu şekli boyayalım.



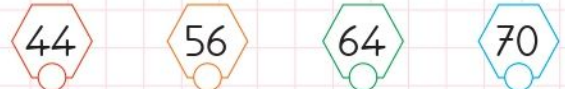
5. 8'den başlayarak sekizer ritmik sayma yaparken söylemediğimiz sayıların yazılı olduğu yıldızları boyayalım.



6. 88 sayısının 8 fazlası ve 8 eksiği olan sayıları söyleyen çocukları işaretleyelim.



7. 32'den başlayıp 88'e kadar sekizer ritmik sayma yaparken söylemediğimiz sayıları işaretleyelim.



Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Dokuzar Ritmik Sayma



1. Aşağıdaki 100'lük sayma tablosunda, 9'dan başlayarak ileriye dokuzar sayalım. Sayma yaparken kullandığımız sayıları boyayalım. Boyadığımız sayıları tablonun altındaki yuvarlaklara sırasıyla yazalım.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



2. Aşağıdaki boşlukları ileriye doğru dokuzar ritmik sayma yaparak dolduralım.

→ 9 □ □ 36 □ □ 63 □

→ □ □ 45 □ □ 72 □ □

→ 0 □ □ 27 □ □ □ 63

→ □ □ 54 □ □ □ 90 □

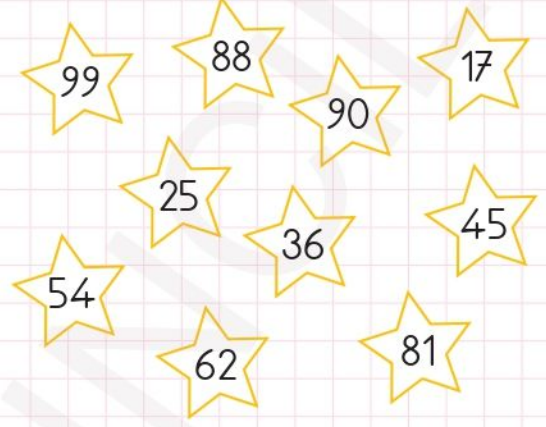
3. Aşağıdaki boşlukları ileriye dokuzar ritmik sayma yaparak dolduralım.



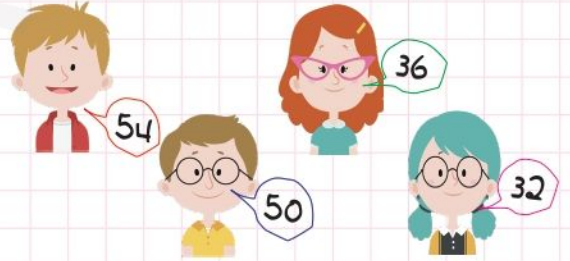
4. Aşağıdaki ritmik saymalarda yanlış yazılan sayının olduğu şekli boyayalım.



5. 9'dan başlayarak dokuzar ritmik sayma yaparken söylemediğimiz sayıların yazılı olduğu yıldızları boyayalım.



6. 45 sayısının 9 fazlası ve 9 eksiği olan sayıları söyleyen çocukları işaretleyelim.



7. 54'ten başlayıp 90'a kadar dokuzar ritmik sayma yaparken söylemediğimiz sayıları işaretleyelim.



Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Örüntünün Kuralını Bulma



1. Aşağıdaki örüntüleri inceleyelim. Kurallarını bulup örnekteki gibi yazalım.

$+2 \quad +2 \quad +2 \quad +2$
a. 9, 11, 13, 15, 17,

Kural: Sayılar ikişer artıyor.

b. 19, 23, 27, 31, 35,

Kural:

c. 24, 27, 30, 33, 36,

Kural:

ç. 64, 74, 84, 94, 104,

Kural:

d. 95, 80, 75, 70, 65,

Kural:

e. 6, 12, 18, 24, 30,

Kural:

f. 96, 88, 80, 72, 64,

Kural:

2. Aşağıdaki örüntüleri inceleyelim. Kurallarını bulup örnekteki gibi yazalım.

a. 26, 25, 27, 26, 28, 27, 29

Kural: Sayılar 1 azalıyor, 2 artıyor.

b. 9, 11, 12, 14, 15, 17, 18

Kural:

c. 24, 23, 21, 20, 18, 17, 15

Kural:

ç. 4, 6, 9, 11, 14, 16, 19

Kural:

d. 5, 10, 20, 25, 35, 40, 50

Kural:

e. 67, 61, 55, 49, 43, 37, 31

Kural:

f. 11, 20, 29, 38, 47, 56, 65

Kural:

g. 54, 52, 48, 46, 42, 40, 36

Kural:

h. 83, 86, 89, 92, 95, 98

Kural:

3. Aşağıdaki örüntülerde kuralı bozan sayıyı bulup yuvarlak içine alalım.

1 - 3 - 4 - 6 - 7 - 8 - 10

3 - 6 - 9 - 12 - 14 - 18

7 - 14 - 21 - 27 - 35 - 42

4 - 6 - 9 - 11 - 14 - 15

21 - 20 - 18 - 17 - 15 - 13

3 - 4 - 7 - 8 - 11 - 12 - 15

19 - 20 - 25 - 26 - 30 - 32

1 - 4 - 6 - 9 - 11 - 15

13 - 15 - 17 - 19 - 21 - 22

20 - 26 - 32 - 39 - 44 - 50

9 - 16 - 23 - 29 - 37 - 44

8 - 12 - 13 - 17 - 18 - 21

99 - 90 - 81 - 71 - 63 - 54

4. Daireleri verilen örüntü kuralına göre dolduralım.

Kural: Dörder artıyor.

33 37 ○ ○ ○ ○

Kural: 2 artıyor, 1 artıyor.

22 24 25 ○ ○ ○

Kural: Altışar azalıyor.

42 36 ○ ○ ○ ○

Kural: 3 azalıyor, 1 azalıyor.

27 24 23 ○ ○ ○

Kural: 1 artıyor, 4 artıyor.

8 9 13 ○ ○ ○

Kural: 5 artıyor, 1 artıyor.

35 40 41 ○ ○ ○

Kural: Dokuzar artıyor.

18 27 ○ ○ ○ ○

Kural: Sekizer artıyor.

24 32 ○ ○ ○ ○

Ad-Soyad: _____

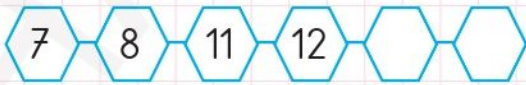
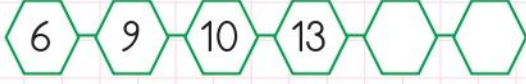
No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

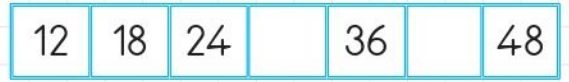
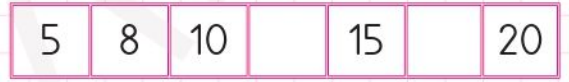
Örüntü Tamamlama



1. Aşağıdaki örüntülerin kurallarını bulup, boşlukları dolduralım.



2. Aşağıdaki örüntülerin kurallarını bulup eksik olan sayıları tamamlayalım.



Hakim Yayıncılık

3. Aşağıdaki örüntüleri üçer adım ilerlettüğümüzde hangi sayıya ulaşacağımızı bularak işaretleyelim.

a.



- 8
 9
 10

b.



- 17
 20
 22

c.



- 10
 11
 12

ç.

6, 9, 11, 14, ..., .., ..

- 21
 23
 24

d.

9, 11, 14, 16, ..., .., ..

- 19
 21
 24

e.

14, 18, 22, 26, ..., .., ..

- 33
 32
 38

f.

20, 25, 30, 35, ..., .., ..

- 50
 45
 40

4. Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

Altışar artarak devam eden aşağıdaki örüntünün 5. adımındaki sayı kaçtır?
 8, 14, ..., .., ..

2 artıp 1 azalan aşağıdaki örüntünün 6. adımındaki sayı kaçtır?
 4, 6, 5, ..., .., ..

Dörder azalarak devam eden aşağıdaki örüntünün 7. adımındaki sayı kaçtır?
 78, 74, ..., .., .., ..

On birer artarak devam eden aşağıdaki örüntünün 4. adımındaki sayı kaçtır?
 33, 44, ..., ..

3 artan, 2 artan şeklinde devam eden örüntünün 8. adımındaki sayı kaçtır?
 7, 10, 12, ..., .., .., .., ..

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 3



1. 18'den başlayarak altışar ritmik sayma yaparken aşağıdaki sayılardan hangisini söylemeyiz?

- A) 42 B) 64 C) 72

2. Aşağıdakilerden hangisi bir ritmik sayma değildir?

- A) 18 - 21 - 24 - 27 - 30
B) 18 - 24 - 30 - 36 - 42
C) 18 - 20 - 23 - 25 - 28

3. 36 45 53 63 72 81

Yukarıda verilen ritmik saymada hangi sayı yanlış yazılmıştır?

- A) 45 B) 53 C) 63

4. 40'tan başlayıp sekizer ritmik sayma yaparken 5. sırada hangi sayıyı söyleriz?

- A) 72 B) 88 C) 96

5. 28 35 56 63

Yukarıdaki ritmik saymada boş bırakılan yerlere hangi sayı gelirse yanlış olur?

- A) 42 B) 47 C) 49

6. 2, 4, 3, 5, 4, 6, 5,

Yukarıdaki örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 artıyor, 1 azalıyor.
B) 3 artıyor, 2 artıyor.
C) 2 artıyor, 1 azalıyor.

7. 18 23 28 33 38 43

Aşağıdaki örüntülerden hangisinin kuralı yukarıdaki örüntü ile aynı değildir?

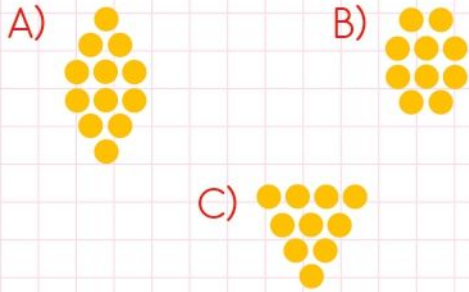
- A) 4, 9, 14, 19, 24, 29
B) 36, 41, 46, 51, 56, 61
C) 52, 56, 60, 64, 68, 72

8.



1. adım 2. adım 3. adım

Yukarıdaki örüntünün 4. adımını aşağıdakilerden hangisidir?



9.



1. adım 2. adım 3. adım

Yukarıdaki örüntünün 5. adımında kaç top vardır?

A) 7 B) 8 C) 10

10.



Yukarıdaki örüntüde "?" olan yere hangisi gelmelidir?

A) 7 B) 8 C) 9

11.



Yukarıdaki örüntüde kurala uymayan sayı hangisidir?

A) 19 B) 22 C) 27

12.



Yukarıdaki örüntünün 6. adımını hangisidir?

A) 11 B) 13 C) 14

13.



Yukarıdaki örüntüde "?" olan yere hangisi gelmelidir?

A) 13 B) 14 C) 15

14.



Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki örüntünün kuralı ile aynıdır?

A) 8 - 10 - 12 - 14 - 16

B) 11 - 14 - 17 - 20 - 23

C) 15 - 21 - 27 - 33 - 39