

2.SINIF

Matematik

Konu: Ritmik Saymalar



Eğitim Bahçesi

ÇALIŞMA KAĞIDI

Ad:
Soyad:

Sınıf:
No:



Aşağıdaki soruların doğru cevaplarını işaretleyelim.

1. Beşer beşer sayan Eda, aşağıdaki seçeneklerden hangisinde hata yapmıştır?

- a) 5, 10, 15, 20, 25
- b) 55, 60, 65, 70, 75
- c) 35, 40, 45, 46, 50

2. Üçer üçer sayan Duygu, aşağıdaki seçeneklerden hangisinde hata yapmıştır?

- a) 3, 6, 9, 12, 25
- b) 12, 15, 18, 21
- c) 21, 24, 27, 30

3. Dörder dörder sayan Yusuf, aşağıdaki seçeneklerden hangisinde hata yapmıştır?

- a) 4, 8, 12, 16
- b) 12, 16, 20, 24, 30
- c) 28, 32, 36, 40

56,, 58, 59,, 61,

4. Yukarıdaki boşluklar nasıl tamamlanabilir?

- a) 58, 61, 62
- b) 57, 60, 61
- c) 57, 60, 62

20, 24,, 32, 36,

5. Yukarıdaki boşluklar nasıl tamamlanabilir?

- a) 25, 37
- b) 28, 40
- c) 26, 38

6. 10 sayısından başlayıp 100'e kadar onar onar sayan Furkan, aşağıdaki sayılardan hangisini sayarken söylemez?

- a) 40
- b) 50
- c) 55

7. 30'dan geriye üçer üçer sayan Utku, aşağıda seçeneklerden hangisinde yer alan sayıyı söylemez?

- a) 33
- b) 27
- c) 15

2.SINIF

Matematik

Konu: Ritmik Saymalar



Eğitim Bahçesi

ÇALIŞMA KAĞIDI

Ad:
Soyad:

Sınıf:
No:

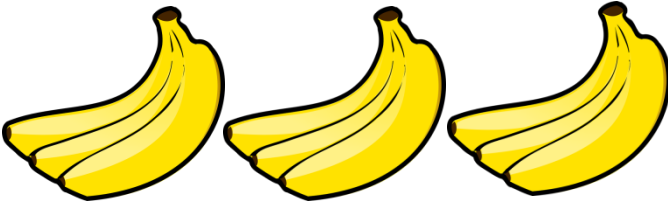


8. Aşağıdaki sayılardan hangisi 10'dan başlayıp 100'e kadar onar onar sayarken kullanılamaz?

- a) 30
- b) 60
- c) 55

9. Aşağıdaki ikişer ritmik saymalardan hangisi yanlıştır?

- a) 40, 42, 44, 46, 47, 48
- b) 66, 68, 70, 72, 74, 76
- c) 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14

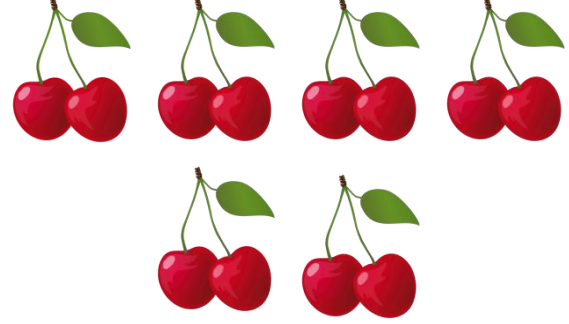


10. Yukarıdaki kaç adet muz vardır?

- a) 9
- b) 3
- c) 6

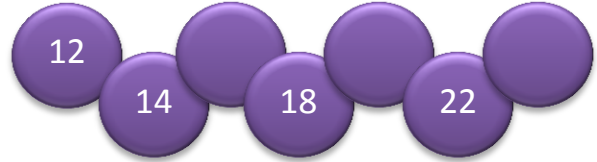
11. Beşer beşer sayan Yağmur, aşağıdaki seçeneklerden hangisinde hata yapmıştır?

- a) 70, 75, 80, 85, 90
- b) 35, 40, 45, 50, 55, 60
- c) 5, 10, 15, 20, 35, 40



12. Yukarıda kaç adet kiraz vardır?

- a) 12
- b) 10
- c) 6



13. Yukarıdaki dairelerin içinde boş bırakılan yerlere aşağıdaki sayılardan hangileri getirilebilir?

- a) 16, 20
- b) 18, 20
- c) 20, 22

14. 4 sayısından başlayıp dörder sayan Uğur, aşağıdaki sayılardan hangisini söylemez?

- a) 26
- b) 12
- c) 20

2.SINIF

Matematik

Konu: Ritmik Saymalar



Eğitim Bahçesi

ÇALIŞMA KAĞIDI

Ad:
Soyad:

Sınıf:
No:



15. 55'ten başlayıp ileriye doğru beşer ritmik sayarken söyleyeceğimiz üçüncü sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 65
- b) 70
- c) 75

16. 28'den başlayıp geriye doğru ikişer ritmik sayarken söyleyeceğimiz dördüncü sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 24
- b) 20
- c) 22

17. 40'tan başlayıp geriye doğru dörder ritmik sayarken söyleyeceğimiz ikinci sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 48
- b) 36
- c) 32

18. 30'dan başlayıp ileriye doğru onar ritmik sayarken söyleyeceğimiz beşinci sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 90
- b) 70
- c) 80

19. 50'den başlayıp ileriye doğru ikişer ritmik sayarken söyleyeceğimiz onuncu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 68
- b) 72
- c) 70

20. 90'dan başlayıp geriye doğru beşer ritmik sayarken söyleyeceğimiz altıncı sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 65
- b) 60
- c) 55

21. 2'den başlayıp ileriye doğru ikişer ritmik sayarken söyleyeceğimiz yedinci sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 16
- b) 14
- c) 18

22. 9'dan başlayıp ileriye doğru üçer ritmik sayarken söyleyeceğimiz dokuzuncu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 39
- b) 33
- c) 36

2.SINIF

Matematik

Konu: Ritmik Saymalar



Eğitim Bahçesi

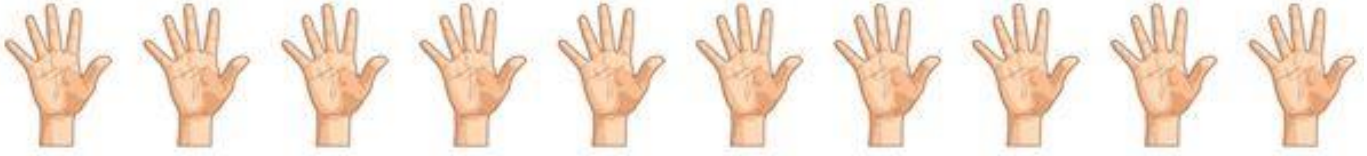
ÇALIŞMA KAĞIDI

Ad:
Soyad:

Sınıf:
No:



Aşağıdaki ellerin ritmik saymada hangi sayılara karşılık geldiğini yazalım ve ritmik saymayı devam ettirelim.



5

.....

Aşağıdaki yumurtaların ritmik saymada hangi sayılara karşılık geldiğini yazalım ve ritmik saymayı devam ettirelim.



4

.....

Aşağıdaki yumurtaların ritmik saymada hangi sayılara karşılık geldiğini yazalım ve ritmik saymayı devam ettirelim.



3

.....

2.SINIF

Matematik

Konu: Ritmik Saymalar



Eğitim Bahçesi

ÇALIŞMA
KAĞIDI

Ad:
Soyad:

Sınıf:
No:



Aşağıdaki beşer ritmik saymaları ileriye doğru devam ettirelim.



2.SINIF

Matematik

Konu: Ritmik Saymalar



Eğitim Bahçesi

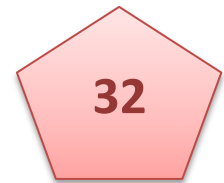
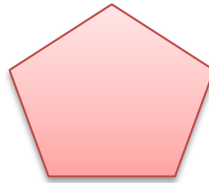
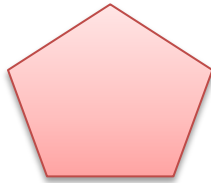
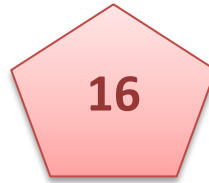
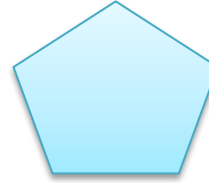
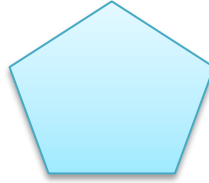
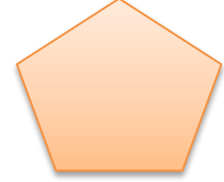
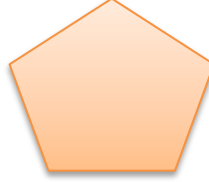
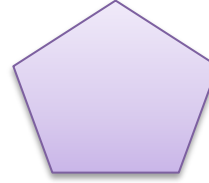
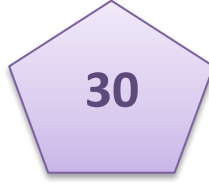
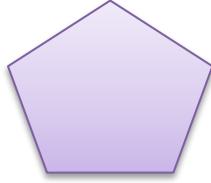
ÇALIŞMA
KAĞIDI

Ad:
Soyad:

Sınıf:
No:



Aşağıdaki dörder ritmik saymaları ileriye ve geriye doğru devam ettirelim.





Eğitim Bahçesi

ÇALIŞMA KAĞIDI

Ad:
Soyad:

Sınıf:
No:



Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. 4'ten başlayıp ileri doğru dörder ritmik sayan Osman, sekizinci olarak hangi sayıyı söyler?

[illegible]

2. 40'tan başlayıp geri doğru dörder ritmik sayan Pınar, dördüncü olarak hangi sayıyı söyler?

[illegible]

3. 17'den başlayıp ileri doğru birer ritmik sayan Tuğba, on üçüncü olarak hangi sayıyı söyler?

[illegible]

4. 35'ten başlayıp ileri doğru beşer ritmik sayan Yusuf, yedinci olarak hangi sayıyı söyler?

[illegible]



Eğitim Bahçesi

ÇALIŞMA KAĞIDI

Ad:
Soyad:

Sınıf:
No:



5. 60'tan başlayıp 30'a kadar beşer ritmik sayarken kaç adet sayı söylenir?

[illegible]

6. 90'dan başlayıp 40'a kadar onar ritmik sayarken kaç adet sayı söylenir?

[illegible]

7. 70'ten başlayıp 40'a kadar beşer ritmik sayarken kaç adet sayı söyleriz?

[illegible]

8. 20'den başlayıp 50'ye kadar ikişer ritmik sayarken kaç adet sayı söyleriz?

[illegible]

2.SINIF

Matematik

Konu: Ritmik Saymalar



Eğitim Bahçesi

ÇALIŞMA
KAĞIDI

Ad:
Soyad:

Sınıf:
No:



10'dan başlayıp onar ritmik sayarken kullanılacak olan sayıları aşağıdaki tabloda bulalım ve boyayalım.

16	1	88	25	70	9	78
10	2	100	39	6	30	8
19	4	22	8	11	7	21
59	12	99	12	38	33	32
18	50	9	20	6	43	90
57	3	4	5	13	77	44
17	2	36	37	73	65	54
80	45	40	75	24	26	60

2'den başlayıp ikişer ritmik sayarken kullanılacak olan sayıları aşağıdaki tabloda bulalım ve boyayalım.

1	51	14	34	6	7	5
56	27	52	53	35	47	49
54	32	12	48	24	36	15
18	55	46	33	3	25	4
45	44	2	29	22	50	37
10	20	43	21	31	13	23
28	42	26	17	41	8	38
40	11	19	9	39	30	16

2.SINIF

Matematik

Konu: Ritmik Saymalar



Eğitim Bahçesi

ÇALIŞMA KAĞIDI

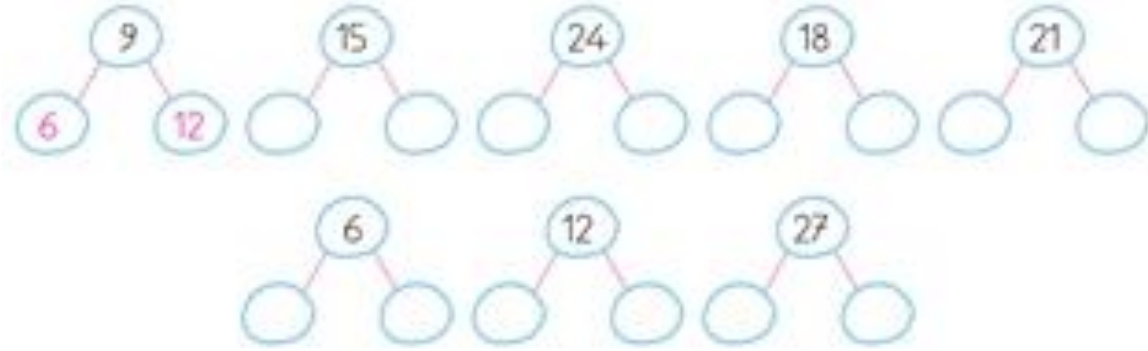


Ad:
Soyad:

Sınıf:
No:



Aşağıda verilen sayılardan önce ve sonra gelen sayıları üçer ritmik sayma kuralına göre yazalım.



Aşağıdaki boşlukları üçer ritmik sayma kuralına göre dolduralım.



Aşağıdaki boşlukları üçer ritmik sayma kuralına göre dolduralım.

