

## 2. KONU

### Ritmik Sayma

### Matematik

Ad : .....

Soyad : .....

Puan : .....

ETKİNLİK

1 Aşağıdaki tabloda 6'dan başlayarak ileriye doğru altışar sayarak çıkışa ulaşalım. Saydığınız sayıları boyayalım. (16p)

ÖRNEK

Her boşluk ( 1p )

6	7	8	12	16	24
12	18	9	58	60	66
15	24	10	46	54	32
18	30	36	42	48	40
20	40	45	50	42	36



36	42	48	54	58	66
30	24	32	60	62	70
34	18	22	66	72	78
24	12	20	68	88	84
10	6	8	98	96	90



ETKİNLİK

2 Aşağıdaki tabloda 7'den başlayarak ileriye doğru altışar sayarak çıkışa ulaşalım. Saydığınız sayıları boyayalım. (28p)

Her boşluk ( 1p )

9	19	28	70	77	87
8	12	35	63	84	90
7	14	20	56	91	98
10	21	32	49	95	99
24	28	35	42	48	56



42	54	67	77	84	91
49	56	63	70	85	98
42	32	20	76	87	99
35	28	21	14	12	91
40	32	24	7	10	84



ETKİNLİK

3 Aşağıdaki tabloda 247'den başlayarak geriye doğru sekizer ritmik sayalım. (10p)

Her boşluk ( 1p )

247									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ETKİNLİK

4 Aşağıdaki tabloda 137'den başlayarak geriye doğru onar ritmik sayalım. (10p)

Her boşluk ( 1p )

137									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 Aşağıdaki tabloda 156'den başlayarak ileriye doğru yüzer ritmik sayalım. (8p)



Her boşluk ( 1p )

156								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

6 Aşağıdaki çocuklar ritmik sayarken hata yapmıştır. İlk hatayı nerede yaptığını bulup doğrusundan başlayarak yazalım. (27p)



Her boşluk ( 1p ) Bulduğu ilk hata ( 1p )

**ÖRNEK**

Altışar ileri ritmik sayma yapıyorum.



8	14	20	26	34	40	46	52
32	38	44	50	56	62	68	74

Onar ileri ritmik sayma yapıyorum.



78	88	98	180	190	200	210	220

Sekizer ileri ritmik sayma yapıyorum.



275	283	291	299	306	314	322	330

Yedişer geriye ritmik sayma yapıyorum.



389	382	374	367	360	353	346	339