

3.SINIF-6'ŞAR 7'ŞER RİTMİK SAYMA ÖRÜNTÜLERİ (İLERİ SAYALIM ETKİNLİKLERİ)

ADI SOYADI

VELİSİNİN İMZASI

OKUL NO

3-A SINIF ÖĞRETMENİ H.AHMET CİN

1. Aşağıdaki yüzlük tabloda ileriye doğru 6'dan başlayarak 96'a kadar 6'şar ileri ritmik sayarak sayıların bulunduğu kutuları boyayınız. Tablonun altına tablodaki sayma örüntüsünü yazınız.

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

.....

3. Aşağıdaki yüzlük tabloda ileriye doğru 7'den başlayarak 67'ye kadar 6'şar ritmik sayarak sayıların bulunduğu kutuları boyayınız. Tablonun altına tablodaki sayma örüntüsünü yazınız.

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 yüzlük tabloda ileriye doğru 15'den başlayarak 81'e kadar 6'şar ritmik sayarak sayıların bulunduğu kutuları boyayınız. Tablonun altına tablodaki sayma örüntüsünü yazınız.

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

.....

4. Aşağıdaki yüzlük tabloda ileriye doğru 1'den başlayarak 91'e kadar 6'şar ritmik sayarak sayıların bulunduğu kutuları boyayınız. Tablonun altına tablodaki sayma örüntüsünü yazınız.

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

.....

7' ŞER RİTMİK SAYMA ÖRÜNTÜLERİ (İLERİ SAYALIM)

1. Aşağıdaki yüzlük tabloda 7'den başlayarak 7'şer 98'e kadar ileri ritmik sayarak sayıların bulunduğu kutuları boyayınız. Tablonun altına tablodaki sayma örüntüsünü yazınız.

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

.....
.....
.....

3. Aşağıdaki yüzlük tabloda ileriye doğru 9'dan başlayarak 86'ya kadar 7'şer ritmik sayarak sayıların bulunduğu kutuları boyayınız. Tablonun altına tablodaki sayma örüntüsünü yazınız.

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 yüzlük tabloda ileriye doğru 6'dan başlayarak 83'e kadar 7'şer ritmik sayarak sayıların bulunduğu kutuları boyayınız. Tablonun altına tablodaki sayma örüntüsünü yazınız.

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

.....
.....
.....

4. Aşağıdaki yüzlük tabloda ileriye doğru 37'den başlayarak 93'e kadar 7'şer ritmik sayarak sayıların bulunduğu kutuları boyayınız. Tablonun altına tablodaki sayma örüntüsünü yazınız.

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

.....
.....
.....

SAYIN VELİ :Bu etkinlik çocuğunuzun öğrendiklerini hatırlatmak,tekrar etmek ve pekiştirmek amacıyla hazırlanmıştır.Çocuğunuzu tanımak,teşvik etmek ve desteklemek amacıyla birlikte yapınız ve değerlendiriniz