



ETKİNLİK - 2

1. Aşağıda verilen doğal sayılarla oluşturulacak tüm dikdörtgenleri çizip, soruları cevaplayınız.

18 cm<sup>2</sup>

---

4 cm<sup>2</sup>

---

13 cm<sup>2</sup>

---

10 cm<sup>2</sup>

---

- Dikdörtgenlerin kenar uzunlukları alanlarını tam olarak bölüyor mu?
- Dikdörtgenlerin kısa ve uzun kenarlarını çarptığımızda neyi buluruz?
- Dikdörtgenlerin kenar uzunlukları alanından büyük olur mu?
- En çok farklı dikdörtgenen sahip sayı hangisidir? Neden?

ETKİNLİK - 2

2.

a. Aşağıdaki tabloda 4'ün katlarını kırmızıya boyayınız.

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

b. Aşağıdaki tabloda 7'nin katlarını maviye boyayınız.

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

c. Aşağıdaki tabloda 9'un katlarını sarıya boyayınız.

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



Uygulama - 2'nin cevap anahtarına ulaşmak için karekodu okutunuz.