

SAYI ÖRÜNTÜLERİ

Aşağıdaki örüntülerdeki ilişkileri bulup, bulduğunuz ilişkinin sebebini yazınız.

- 1) **4 - 7 - 10 - ? - 16 - 19 - 22** kurallı sayı dizisinde? İşaretlerinin yerine hangi sayı gelmelidir? Niçin?

..... sayısı gelmelidir. Çünkü.....

- 2) **1 - 3 - 6 - 10 - 15 - 21 - ? - 36 - 45** kurallı sayı dizisinde soru işaretinin yerine hangi sayı gelmelidir? Niçin?

..... sayısı gelmelidir. Çünkü.....

- 3) **3 - 5 - 9 - 11 - 15 - 17 - ?** kurallı sayı dizisinde ? yerine hangi sayı gelmelidir? Niçin?

..... sayısı gelmelidir. Çünkü.....

- 4) **21 - 28 - 35 - 42 - 50 - 56 - 63** kurallı sayı dizisinde kuralı bozan sayı hangisidir? Niçin?

..... sayısı gelmelidir. Çünkü.....

- 5) **100 - 80 - 60 - ? - 20 - 0** kurallı sayı dizisinde ? yerine hangi sayı yazılmalıdır? Niçin?

..... sayısı gelmelidir. Çünkü.....

- 6) **710**'dan başlayarak ileriye doğru onar ritmik sayarken **7.** sırada hangi sayıyı söyleriz? Niçin?

..... sayısı gelmelidir. Çünkü.....

- 7) **54** den başlayarak ileriye doğru altışar sayarken **3.** sırada hangi sayıyı söyleriz? Niçin?

..... sayısı gelmelidir. Çünkü.....

- 8) **20 - 24 - 28 - 32 - ? - 40** kurallı sayı dizisinde (?) yerine hangi sayı gelmelidir? Niçin?

..... sayısı gelmelidir. Çünkü.....

- 9) **95**'ten başlayarak geriye doğru **5**'er ritmik sayarken **5.** sıradaki sayı kaç olur? Niçin?

..... sayısı gelmelidir. Çünkü.....

- 10) **7- 14 – 21 – 28 – 35 - ?** sayıları bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre "?" yerine hangi sayı gelmelidir? Niçin?

..... sayısı gelmelidir. Çünkü.....

TEK VE ÇİFT SAYILARI BULALIM

🚦 Aşağıda verilen şekilde tek sayıları kırmızıya, çift sayıları ise maviye boyayınız.

The numbers are arranged in a zig-zag pattern as follows:

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

