

2 İLE KALANSIZ BÖLÜNEBİLME



..... yani birler basamağında olan sayılar 2 ile kalansız bölünür.



Aşağıdaki sayılardan 2 ile kalansız bölünebilenleri bulalım.

▶ 65

▶ 576

▶ 2650

İMT Hoca

3 İLE KALANSIZ BÖLÜNEBİLME



Rakamları toplamı olan doğal sayılar, 3 ile tam bölünür.



Aşağıdaki sayılardan 3 ile kalansız bölünebilenleri bulalım.

▶ 87

▶ 116

▶ 2175

4 İLE KALANSIZ BÖLÜNEBİLME



Son iki basamağı veya olan sayılar, 4 ile tam bölünür.



Aşağıdaki sayılardan 4 ile kalansız bölünebilenleri bulalım.

▶ 94

▶ 200

▶ 1556

İMT Hoca

5 İLE KALANSIZ BÖLÜNEBİLME



Birler basamağı veya olan doğal sayılar 5 ile tam bölünür.



Aşağıdaki sayılardan 5 ile kalansız bölünebilenleri bulalım.

▶ 54

▶ 120

▶ 3585

6 İLE KALANSIZ BÖLÜNEBİLME



..... ile kalansız bölünebilen doğal sayılar 6 ile kalansız bölünür.



Aşağıdaki sayılardan 6 ile kalansız bölünebilenleri bulalım.

▶ 86

▶ 969

▶ 7122

İMT Hoca

9 İLE KALANSIZ BÖLÜNEBİLME



Bir doğal sayının rakamları toplamı ise o sayı 9 ile tam bölünür.



Aşağıdaki sayılardan 9 ile kalansız bölünebilenleri bulalım.

▶ 108

▶ 939

▶ 5832

10 İLE KALANSIZ BÖLÜNEBİLME



Birler basamağı olan sayılar 10'a kalansız bölünebilir.



Aşağıdaki sayılardan 10 ile kalansız bölünebilenleri bulalım.

▶ 270

▶ 508

▶ 9850

İMT Hoca



Dört basamaklı $265\square$ sayısının 6 ile kalansız bölünebilmesi için $\square$ yerine yazılabilecek sayıları bulalım.



Hayrettin, tabletinin dört basamaklı şifresinin bazı rakamlarını unutmuştur. Şifresinin 2, 5 ve 9 ile kalansız bölünebilen $5\blacktriangle 5\blacksquare$ şeklinde bir sayı olduğunu hatırladığına göre Hayrettin'in tabletinin şifresini bulalım.

İMT Hoca



Rakamları farklı beş basamaklı $537\blacksquare\star$ sayısı 3 ve 4 ile kalansız bölünebilen bir sayıdır. Bu sayının 10 ile bölümünden kalan 2 olduğuna göre $\blacksquare$ ve $\star$ toplamı en fazla kaçtır?



Ali'nin doğduğu yıl 4, 5 ve 9 ile kalansız bölünebilen $73\blacksquare\star$ şeklinde dört basamaklı bir sayıdır.

Buna göre $\blacksquare$ ve $\star$ yerine yazılması gereken rakamları bulalım.

İMT Hoca

ETKİNLİK SAYFASI

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

SİRA SENDE

6. SINIF İMT Matematik
YENİ NESİL Soru Bankası

TEST 5 - 6

Yapabilirsin!

