

ÇAYBAŞI YENİKÖY İMAM HATİP ORTAOKULU GELİŞİM MODELİ

1. Türkçe sokağı, okuma köşesi ve dünya temalı kitaplık oluşturuldu.
2. Okul üst koridoruna Fen Bilimleri ve Matematik sokağı oluşturuldu.
3. Öğrencilerin kolayca istifade edebilmeleri için "Al götür, oku getir" kitaplığı oluşturuldu.
4. Destek eğitimi ve DYK Kursları kapsamlı bir şekilde devam etmektedir.
5. Okul bahçemizin 300 m2 lik bölümüne beton atılmıştır.
6. Öğretmenlerimize moral yemeği organizasyonu yapılmıştır.





20 MATEMATİK SOKAĞI

CEBİRSEL İFADELER

$3a + 2b - 4$

Doğru bir değişken her zaman **CEBİRSEL İFADE**dir.
Cebirsel ifadelerin her **CEBİRSEL İFADE**dir.

Terim

Katsayı $5m + 9$ **Cebirsel İfade**

Değişken **Sabit Terim**

Herhangi bir cebirsel ifadeyi $+$ ya da $-$ işaretli bir sabit ile çarparsanız sabit terim değişir, değişken terim değişmez.
Sabit Terim Değişken terim değişmez.

Bir cebirsel ifadeyi sabit bir sayı ile çarparsanız tüm terimlerin katsayılarına aynı oranla değişim olur. ÖRNEK: $2(3x + 4y)$

Özellik: $2a + 3a = 5a$ $2a + 3b = 2a + 3b$ $2a + 3a = 5a$ $2a + 3b = 2a + 3b$

ÇARPIM TABLOSU

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

ASAL SAYILAR

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

1 ve kendüsünden başka bölünen olmayan sayılara **ASAL SAYI** denir.
ÖRNEK: 2'nin tek asal sayı 2'dir. 3'ün 3'üyle çarptığında en küçük asal sayıdır.

SAYI KURMLARI

N DOĞAL SAYILAR

Z TAM SAYILAR

Q RASYONEL SAYILAR

I İRASYONEL SAYILAR

R GERÇEK SAYILAR



