

HACI MEHMET AKKOÇ ORTAOKULU OKUL 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 **TERİMİNİN** başında
Cebirsel ifadedeki her terim **TERİMİNİN** başında.

Terim: $3a + 2b - 4$

Katsayı: $5m + 9$

Değişken: m

Cebirsel İfade: $5m + 9$

Sabit Terim: 9

Herhangi bir cebirsel ifadede $+$ işaret ile ayrılan her terimden önceki
Katsayı, Değişken sayısını gösterir denir.
Sabit Terim Değişken göstermeyen terimdir denir.

Bir cebirsel ifadede, aynı ayrı denir bir değişkene aynı yada
farklı katsayılarla aynı olan terimlere **ÖZNEMLİ TERİM** denir.

Örnekle:

$3a + 5a + 2b$ $4a + 3b$ $7a + 2b$ $4a + 3b$

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.
Çift olan tek asal sayı 2'dir. 2'den büyük olanlar hep tek sayılardır.

SAYI KÜMLERİ

N DOĞAL SAYILAR

Z TAM SAYILAR

Q RASYONEL SAYILAR

I İRASYONEL SAYILAR

R GERÇEK SAYILAR



