

okul
gelişim
programı

Matematik Terimleri Kılavuzu

İlkokul ve Ortaokul

enstitü
sosyal



Matematik
Terimleri
Kılavuzu

İlkokul ve Ortaokul

Yazarlar

Prof. Dr. Rahmet Savaş, Doç. Dr. Zeynep Yıldız,
Dr. Oğuz Köklü, Safa Yılmaz, Ayşe Hilal Bakacak

Yayın Koordinatörü

Ayşenur Arıca

Grafik Tasarım

Betül Berra Kurt

Katkıda Bulunanlar

Prof. Dr. Elif Bahadır, Dr. Emine Şimşek, Doç. Dr. Ender Ateşman,
Fezvi Güneş, Mehmet Akif Özdoğan, Mehmet Oğuz Ecevit,
Prof. Dr. Murat Elmalı, Dr. Orhan Çanakçı

Enstitü Sosyal | Matematik Terimleri Kılavuzu: İlkokul ve Ortaokul

NUN Eğitim ve Kültür Vakfı Yayınları
Sertifika No.: 79696

Birinci Baskı: Nisan 2026

Baskı ve Cilt: Turkuvaz Haberleşme ve Yayıncılık A.Ş.
Güzeltepe Mah. Mareşal Fevzi Çakmak Cad. B Blok No. 29/1/1 Eyüpsultan /
İstanbul TÜRKİYE
Tel: 0212 354 30 00
Sertifika No. 46403

Enstitü Sosyal Okul Gelişim Programı kapsamında geliştirilen Matematik Terimleri Kılavuzu, Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı iş birliği ile yürütülen kapsamlı bir çalışmanın ürünü olarak, anasınıfından ortaokul kademesinin sonuna kadar matematik öğretiminde kullanılan kavram, terim, sembol ve gösterimlerin tutarlı ve yaşa uygun biçimde kullanılmasına rehberlik etmek amacıyla hazırlanmıştır.

© 2026 Enstitü Sosyal

Bu yayının tüm hakları Enstitü Sosyale aittir. Enstitü Sosyalin izni olmaksızın yayının tümünün veya bir kısmının elektronik veya mekanik (fotokopi, kayıt ve bilgi depolama vd.) yollarla basımı, yayımı, çoğaltılması veya dağıtımı yapılamaz. Kaynak göstermek suretiyle alıntı yapılabilir.

Enstitü Sosyal

Burhaniye Mah. Hacı Reşit Paşa Sok. No. 18 Üsküdar / İstanbul TÜRKİYE
Tel: 0216 422 00 22 | <https://www.enstitososyal.org> | info@enstitososyal.org

■ İÇİNDEKİLER

Giriş	1
Çalışmanın Yöntemi	2
Matematik Terimleri - İlkokul ve Ortaokul	3
Tema Bazlı Sınıf Düzeyine Göre Sıralanmış Matematik Terimleri	25
Tema: Sayılar ve Nicelikler	27
Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye	30
Tema: İşlemlerle Cebirsel Düşünme	30
Tema: İşlemlerle Cebirsel Düşünme ve Değişimler ...	31
Tema: Cebirsel Düşünme ve Değişimler	31
Tema: Nesnelerin Geometrisi	32
Tema: Geometrik Şekiller	33
Tema: Geometrik Nicelikler	34
Tema: Dönüşüm	35
Tema: Olayların Olasılığı ve Veriye Dayalı Araştırma .	36
Tema: Veriden Olasılığa	36
Tema: Veriye Dayalı Araştırma	36
Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci	37
Materyaller	39

GİRİŞ

Matematik öğretiminde kullanılan dilin, öğrencilerin bilişsel gelişim düzeyleriyle uyumlu, açık ve tutarlı olması, matematiksel düşünme becerilerinin desteklenmesi ve matematiğe yönelik olumlu tutum geliştirilmesi açısından büyük önem taşımaktadır. *Matematik Terimleri Kılavuzu* ismini verdiğimiz bu kaynak, öğrencilerin ortaokul kademesi sonuna kadar matematik derslerinde karşılaşacakları kavram, terim, materyal, ifade, sembol ve gösterimlerin tutarlı ve yaşlarına uygun biçimde kullanılmasına rehberlik etmek amacıyla hazırlanmıştır.

Yoğun ve kapsamlı bir çalışmanın ürünü olan bu kılavuzun temel amacı; öğretmenler ve eğitim programı geliştiricileri için yol gösterici bir başvuru kaynağı sunmak, sınıf içi öğretimde dil kullanımından kaynaklanabilecek olası yanlışların önüne geçmek ve sınıflar arası matematiksel dil kullanımında sürekliliği ve tutarlılığı sağlamaktır. Bu doğrultuda kılavuz, ulusal ölçekte ortak, açık ve anlaşılır bir matematik dili oluşturulmasına katkı sunmayı hedeflemektedir.

Kılavuzun hedef kitlesini anasınıfı, ilkokul ve ortaokul matematik öğretmenleri, ders kitabı yazarları, öğretmen adayları, eğitimciler, program geliştirme uzmanları ile araştırmacı ve akademisyenler oluşturmaktadır. Ayrıca velilerin de bu kaynaktan yararlanabileceği öngörülmektedir. Çalışmanın, öğretmenler için ders planlama ve uygulama süreçlerinde destekleyici bir başvuru kaynağı olması; öğrenciler için ise bütünlüklü, tutarlı ve anlaşılır bir matematik öğrenme deneyimi için yardımcı olması beklenmektedir.

Sunum yaklaşımı olarak kılavuzda ortaöğretime kadar olan her bir matematik terimi açık ve sistematik bir biçimde sunulmuştur. Her bir terimin ait olduğu tema, öğrencinin bu terimle ilk kez hangi eğitim düzeyinde karşılaştığı ve varsa sembolik veya görsel gösterimi de belirtilmiştir.

ÇALIŞMANIN YÖNTEMİ

Bu kılavuz, alanyazın taraması, belge incelemesi ve uzman görüşüne dayalı nitel bir yöntem izlenerek hazırlanmıştır. Çalışma kapsamında, 2018 yılında Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı tarafından yayımlanan Matematik Dersi Öğretim Programları ile 2024 yılında uygulanmaya başlanan Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli Matematik Dersi Öğretim Programları ve 2025-2026 eğitim-öğretim yılında kullanımda olan matematik ders kitapları sistematik olarak incelenmiş; matematik öğretiminde yer alan kavramlara ilişkin terim, sembol ve gösterimler tespit edilmiştir. Elde edilen veri, sınıf düzeylerine göre sınıflandırılarak taslak bir yapı oluşturulmuştur.

Hazırlanan taslak, Enstitü Sosyal Matematik Araştırma Ekibi tarafından, Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı, Türk Dil Kurumu, TÜBİTAK, Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü ile Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi uzmanlarının gönüllü katılımıyla gerçekleştirilen bir değerlendirme çalışması çerçevesinde ele alınmış; alınan geri bildirimler doğrultusunda matematiksel dilde tutarlılığı sağlayacak ilke ve ölçütler geliştirilmiştir. Çalışma sürecinde ayrıca sınıf içi uygulamalarda karşılaşılan güçlükler; alanyazın taraması, öğretmen deneyimlerine dayalı görüşler ve mevcut ders kayıtlarının incelenmesi yoluyla değerlendirmeye alınmış; dilbilim uzmanlarının katkılarıyla yaş ve dil edinimi özellikleri gözetilmiştir. Kılavuz, bu aşamaların ardından uzman görüşleri doğrultusunda gözden geçirilerek nihai hâline ulaşmıştır.

Matematik Terimleri

İlkokul ve Ortaokul

Terim kategorileri alfabetik sıralanmıştır. Terimlerin tamamı sınıf seviyelerine göre sıralanmıştır.

aralık | 8. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

açık aralık | **(a,b)** | 8. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

kapalı aralık | **[a,b]** | 8. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

yarı açık aralık | **(a,b], [a,b)** | 8. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

basamak | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

birlik | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

onluk | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

basamak değeri | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

birler basamağı | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

onlar basamağı | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

yüzlük | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

binlik | 3. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

yüzler basamağı | 3. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

binler basamağı | 4. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

milyarlık | 5. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

milyonluk | 5. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

onda birler basamağı | 6. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

yüzde birler basamağı | 6. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

binde birler basamağı | 8. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

bölük | 4. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

binler bölümü | 4. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

birler bölümü | 4. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

milyarlar bölümü | 5. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

milyonlar bölümü | 5. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

cebirsal ifade | 6. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsal Düşünme ve Değişimler

terim | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

sabit terim | 6. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel Düşünme ve Değişimler

benzer terim | 7. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel Düşünme ve Değişimler

katsayı | 6. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel Düşünme ve Değişimler

çözümleme | *Matematiksel Beceri* | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

değişken | 5. Sınıf | Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci

bağımlı değişken | 8. Sınıf | Tema: Cebirsel Düşünme ve Değişimler

bağımsız değişken | 8. Sınıf | Tema: Cebirsel Düşünme ve Değişimler

denklem | 7. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel Düşünme ve Değişimler

bilinmeyen | 6. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel Düşünme ve Değişimler

birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem | 7. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel Düşünme ve Değişimler

derece | 7. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel Düşünme ve Değişimler

doğru denklemi | 8. Sınıf | Tema: Cebirsel Düşünme ve Değişimler

dik koordinat sistemi | 8. Sınıf | Tema: Cebirsel Düşünme ve Değişimler

apsis | 8. Sınıf | Tema: Cebirsel Düşünme ve Değişimler

bölge | 8. Sınıf | Tema: Cebirsel Düşünme ve Değişimler

doğrusal ilişki | 8. Sınıf | Tema: Cebirsel Düşünme ve Değişimler

eğim | 8. Sınıf | Tema: Cebirsel Düşünme ve Değişimler

eksen | 8. Sınıf | Tema: Cebirsel Düşünme ve Değişimler

x eksen | 8. Sınıf | Tema: Dönüşüm

y eksen | 8. Sınıf | Tema: Dönüşüm

fonksiyon | **$f(x)$** | 8. Sınıf | Tema: Cebirsel Düşünme ve Değişimler

koordinat | 8. Sınıf | Tema: Cebirsel Düşünme ve Değişimler

ordinat | 8. Sınıf | Tema: Cebirsel Düşünme ve Değişimler

orijin | **$(0,0)$** | 8. Sınıf | Tema: Cebirsel Düşünme ve Değişimler

öteleme dönüşümü | 8. Sınıf | Tema: Dönüşüm

sıralı ikili | **(x, y)** | 8. Sınıf | Tema: Cebirsel Düşünme ve Değişimler

yansıma dönüşümü | 8. Sınıf | Tema: Dönüşüm

dikme | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

kenar orta dikme | 7. Sınıf | Tema: Dönüşüm

orta dikme | 7. Sınıf | Tema: Dönüşüm

eşit | **$=$** | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

eşitsizlik | 7. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel Düşünme ve Değişimler

birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik | **$<, >, \leq, \geq, \neq$** | 7. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel Düşünme ve Değişimler

eşittir | bkz. eşit

eşlik | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

geometrik cisim | 2. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

cisim | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

nesne | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

küre | 2. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

prizma | 2. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

dikdörtgen prizma | 2. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

dikdörtgenler prizması | bkz. dikdörtgen prizma



kare prizma | 2. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
küp | 2. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
üçgen prizma | 2. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
altıgen prizma | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
dik prizma | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
beşgen dik prizma | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
üçgen dik prizma | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
yamuk dik prizma | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler

silindir | 2. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
dik dairesel silindir | 2. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

ayrıt | 3. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
yüz | 3. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
yüzey | 3. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
açınım | 4. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
özdeş | 7. Sınıf | Tema: Veriden Olasılığa
taban | 7. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
yüzey alanı | 7. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
ana doğru | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
cisim yüksekliği | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
koni | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
dik dairesel koni | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler

piramit | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
dik piramit | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
dikdörtgen dik piramit | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
kare dik piramit | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler

tepe noktası | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
yan yüz | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
yanal yüzey | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler

geometrik şekil | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

biçim | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
çember | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
çap | **R** | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
merkez | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
yarıçap | **r** | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
merkez açısı | 6. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
pi sayısı | **π** | 6. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
yay | 6. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
yay uzunluğu | 6. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
eş | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
kenar | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
köşe | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
köşeli | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
şekil | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
yuvarlak | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
benzerlik | 2. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
daire | 2. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
daire dilimi | 7. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
çevre | 3. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
çevre uzunluğu | 3. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
alan | 4. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
birimkare | **br^2** | 3. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
dekametre-kare | **dam^2** | 6. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
desimetre-kare | **dm^2** | 6. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
hektometre-kare | **hm^2** | 6. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
kilometre-kare | **km^2** | 6. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
metre-kare | **m^2** | 6. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
milimetre-kare | **mm^2** | 6. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
santimetre-kare | **cm^2** | 6. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler
boyut | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

çokgen | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
dikdörtgen | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
kare | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
üçgen | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
 çeşitkenar üçgen | 4. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
 eşkenar üçgen | 4. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
 ikizkenar üçgen | 4. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
 dar açılı üçgen | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
 dik üçgen | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
 geniş açılı üçgen | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
 üçgen eşitsizliği | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
altıgen | 3. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
beşgen | 3. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
dörtgen | 3. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
köşegen | 3. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
sekizgen | 3. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
düzgün çokgen | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
eşkenar dörtgen | 6. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
paralelkenar | 6. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
yamuk | 6. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
yükseklik | 6. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
açıortay | 7. Sınıf | Tema: Dönüşüm
ağırlık merkezi | 7. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
dikey | 7. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
kenarortay | 7. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
benzerlik oranı | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
Pisagor bağıntısı | 8. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

ispat | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

varsayımda bulunma | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
cebirsal ispat | 7. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel
Düşünme ve Değişimler

en az | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
her zaman | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
ispat yapma | *Matematiksel Beceri* | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
önerme sunma | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

işlem | 1. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

aritmetik | 1. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

çıkarma işlemi | 1. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

azalma | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

çıkan | 1. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

çıkarma | 1. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

eksi | $-$ | 1. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

eksilen | 1. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

eksilme | 1. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

fark | 1. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

onluk bozma | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

eşitlik | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

öge | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

toplama işlemi | 1. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

artma | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

artı | $+$ | 1. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

çoğalma | 1. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

ekleme | 1. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

toplam | 1. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye



toplanan | 1. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

eldeli toplama | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

zihinden işlem yapma | *Matematiksel Beceri* | 1. Sınıf |
Tema: Sayılar ve Nicelikler

bölme işlemi | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

ardışık çıkarma | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

bölen | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

bölme | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

bölü | \div , $:$ | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

bölüm | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

bölünen | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

gruplandırma | *Matematiksel Beceri* | 2. Sınıf | Tema:
İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

kalan | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

kalansız bölme | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

paylaştırma | *Matematiksel Beceri* | 2. Sınıf | Tema:
İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

eşit paylaştırma | *Matematiksel Beceri* | 2. Sınıf |
Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

kalanlı bölme | 3. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

ortak bölen | 6. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

en büyük ortak bölen | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve
Nicelikler

çarpma işlemi | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

çarpan | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

çarpı | \times , \cdot | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye



çarpım | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

çarpım tablosu | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

çarpma | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

kere | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

tekrarlı toplama | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden
Cebirsel Düşünmeye

kat | 3. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

asal çarpan | 6. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

ortak çarpan | 6. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

ortak kat | 6. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

sayı cümlesi | 5. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel
Düşünme

etkisiz eleman | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

ters eleman | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

işlem özellikleri | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

değişme özelliği | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye

birleşme özelliği | 5. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel
Düşünme

dağılma özelliği | 5. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel
Düşünme

eşitliğin korunumu | 5. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel
Düşünme

işlem önceliği | 5. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel
Düşünme

kareköklü ifade | 8. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

karekök | $\sqrt{\quad}$ | 8. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

karşılaştırma | *Matematiksel Beceri* | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve
Nicelikler



kesir | 3. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

bütün | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

çeyrek | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

yarım | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

birim kesir | 3. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

kesir çizgisi | /, — | 3. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

kesir gösterimi | 3. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

pay | 3. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

payda | 3. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

basit kesir | 4. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

bileşik kesir | 4. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

denk kesir | 4. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

tam sayılı kesir | 4. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

genişletme | *Matematiksel Beceri* | 5. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

onda birlik kesir | 5. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

sadeleştirme | *Matematiksel Beceri* | 5. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

yüzde birlik kesir | 5. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

kodlama | *Matematiksel Beceri* | 3. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

akış şeması | 5. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel Düşünme

algoritma | 5. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel Düşünme

doğal dil | 5. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel Düşünme

sözde kod | 5. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel Düşünme

mutlak değer | **|a|** | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

olasılık | 4. Sınıf | Tema: Olayların Olasılığı ve Veriye Dayalı Araştırma

imkânsız | 4. Sınıf | Tema: Olayların Olasılığı ve Veriye Dayalı Araştırma

kesin olay | 4. Sınıf | Tema: Olayların Olasılığı ve Veriye Dayalı Araştırma

mümkün | 4. Sınıf | Tema: Olayların Olasılığı ve Veriye Dayalı Araştırma



olabilir | 4. Sınıf | Tema: Olayların Olasılığı ve Veriye Dayalı Araştırma
olası | 4. Sınıf | Tema: Olayların Olasılığı ve Veriye Dayalı Araştırma
olay | 4. Sınıf | Tema: Olayların Olasılığı ve Veriye Dayalı Araştırma
az olasılıklı | 5. Sınıf | Tema: Veriden Olasılığa
çok olasılıklı | 5. Sınıf | Tema: Veriden Olasılığa
olasılık değeri | 5. Sınıf | Tema: Veriden Olasılığa
olasılık spektrumu | 5. Sınıf | Tema: Veriden Olasılığa
sıklık | 5. Sınıf | Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci
çıktı | 6. Sınıf | Tema: Veriden Olasılığa
deney | 6. Sınıf | Tema: Veriden Olasılığa
görelî sıklık | 6. Sınıf | Tema: Veriden Olasılığa
ayrık olay | 7. Sınıf | Tema: Veriden Olasılığa
eşit olasılık | 7. Sınıf | Tema: Veriden Olasılığa
eşit olasılıklı | 7. Sınıf | Tema: Veriden Olasılığa
örnek uzay | 7. Sınıf | Tema: Veriden olasılığa
tümleyen olay | 7. Sınıf | Tema: Veriden Olasılığa
benzetim (simülasyon) | 8. Sınıf | Tema: Veriden Olasılığa
deneysel olasılık | 8. Sınıf | Tema: Veriden Olasılığa
öznel olasılık | 8. Sınıf | Tema: Veriden Olasılığa
teorik olasılık | 8. Sınıf | Tema: Veriden Olasılığa

ondalık gösterim | 5. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
devirli ondalık gösterim | 6. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
ondalık açılım | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

oran | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

yüzde | % | 5. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
altın oran | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
birim oran | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
birimli oran | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
birimsiz oran | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
denk oran | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler



orantı | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

doğru orantı | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

ters orantı | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

ölçme | *Matematiksel Beceri* | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

ölçüm | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

birimler arası dönüşüm | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

kütle ölçme | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

ağır | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

denge | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

eşit kollu terazi | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

hafif | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

kütle | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

gram | **g** | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

kilogram | **kg** | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

ton | **t** | 3. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

uzunluk ölçme | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

adım | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

ayak | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

karış | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

kısa | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

kulaç | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

parmak | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

uzun | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

uzunluk | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

metre | **m** | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

santimetre | **cm** | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

kilometre | **km** | 3. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

milimetre | **mm** | 4. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

desimetre | **dm** | 6. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

hacim ölçme | 7. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler

hacim | 3. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

litre | **L** | 3. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

mililitre | **mL** | 3. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi



birimküp | 5. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel Düşünme

desilitre | **dL** | 7. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler

desimetreküp | **dm³** | 7. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler

metreküp | **m³** | 7. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler

milimetreküp | **mm³** | 7. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler

santilitre | **cL** | 7. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler

santimetreküp | **cm³** | 7. Sınıf | Tema: Geometrik Nicelikler

ölçme araçları | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

kütle ölçme aracı | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

standart olmayan ölçme aracı | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

uzunluk ölçme aracı | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

sıvı ölçme aracı | 2. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

standart ölçme aracı | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

para | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

lira | **₺** | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

para birimi | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

kuruş | **kr.** | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

zaman ölçme | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

mevsim | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

saat | **sa.** | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

akrep | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

çeyrek saat | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

dakika | **dk.** | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

tam saat | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

yarım saat | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

yelkovan | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

Romen rakamı | 3. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

saniye | **sn.** | 3. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler



takvim | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
akşam | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
ay | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
gün | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
hafta | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
öğle | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
sabah | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
yıl | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

örüntü | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

sayı örüntüsü | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

şekil örüntüsü | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

örüntü kuralı | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

çarpımsal (bağıl) ilişki | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

toplamsal (mutlak) ilişki | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

sayı | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

ardışık | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

az | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

büyük | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

çok | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

çokluk | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

küçük | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

nicelik | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

rakam | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

ritmik sayma | *Matematiksel Beceri* | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

sayma | *Matematiksel Beceri* | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

sıralama | *Matematiksel Beceri* | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

sıra sayısı | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

tane | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

deste | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

düzine | 2. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

sayı doğrusu | 2. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler



büyüktür | $>$ | 3. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
çift sayı | 3. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
küçüktür | $<$ | 3. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
sayı değeri | 3. Sınıf | Tema: İşlemlerden Cebirsel
Düşünmeye
tek sayı | 3. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
yuvarlama | *Matematiksel Beceri* | 3. Sınıf | Tema: Sayılar
ve Nicelikler
doğal sayı | 5. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
aralarında asal | 6. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
asal sayı | 6. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
büyük eşit | \geq | 7. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel
Düşünme ve Değişimler
küçük eşit | \leq | 7. Sınıf | Tema: İşlemlerle Cebirsel
Düşünme ve Değişimler
negatif rasyonel sayı | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
negatif tam sayı | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
pozitif rasyonel sayı | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
pozitif tam sayı | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
rasyonel sayı | a/b | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
tam sayı | 7. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
gerçek sayı | 8. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
irrasyonel sayı | 8. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
sonsuz | ∞ | 8. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
yaklaşık değer | \approx | 8. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

simetri | 2. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
simetri doğrusu | 3. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
dikey simetri doğrusu | 3. Sınıf | Tema: Nesnelerin
Geometrisi
yatay simetri doğrusu | 3. Sınıf | Tema: Nesnelerin
Geometrisi
simetrik şekiller | 3. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
ayna simetrisi | 4. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

tahmin etme | *Matematiksel Beceri* | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve
Nicelikler



tamamlama | *Matematiksel Beceri* | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

temel geometrik kavramlar | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

açı | 5. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

açı ölçüsü | **m(∠)** | 5. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

dar açı | 4. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

dik açı | 4. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

dönme miktarı | 4. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

geniş açı | 4. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

açının kolları | 4. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

açının köşesi | 4. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

bütünler açı | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

dış açı | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

doğru açı | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

eş açılar | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

iç açı | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

komşu açılar | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

komşu bütünler açılar | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

komşu tümler açılar | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

tam açı | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

ters açılar | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

tümler açı | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

dış ters açılar | 6. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

iç ters açılar | 6. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

yöndeş açılar | 6. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

derece (açı) | **°** | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

diklik | **⊥** | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

doğru | **AB** | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

çakışık doğrular | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller

dik doğrular | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller



kesişen doğrular | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
paralel doğrular | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
doğru parçası | **[AB]** | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
uç nokta | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
düzlem | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
ışın | **[AB** | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
başlangıç noktası | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
kesen | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
nokta | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
parallellik | **//** | 5. Sınıf | Tema: Geometrik Şekiller
çakışıklık | 7. Sınıf | Tema: Dönüşüm
eğiklik | 7. Sınıf | Tema: Dönüşüm

uzamsal ilişkiler | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

alçakta | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
altında | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
arasında | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
arkasında | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
çukurda | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
dışında | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
etrafında | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
geri | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
görünüm | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
hareket | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
içinde | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
ileri | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
konum | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
önünde | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
referans noktası | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
sağında | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
solunda | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
tümsekte | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
uzakta | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
üstünde | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
yakında | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi



yer | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
yön | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
yüksekte | 1. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi
bitişik | 4. Sınıf | Tema: Nesnelerin Geometrisi

üslü ifade | a^n | 8. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
taban | a^n | 8. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
tam kare | a^2 | 8. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
tekrarlı çarpma | 8. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
üs/kuvvet | a^n | 8. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler

veri | 1. Sınıf | Tema: Veriye Dayalı Araştırma

araştırma | 1. Sınıf | Tema: Veriye Dayalı Araştırma
gözlem | 1. Sınıf | Tema: Sayılar ve Nicelikler
grafik | 1. Sınıf | Tema: Veriye Dayalı Araştırma
 nesne grafiği | 1. Sınıf | Tema: Veriye Dayalı Araştırma
 şekil grafiği | 2. Sınıf | Tema: Veriye Dayalı Araştırma
 nokta grafiği | 3. Sınıf | Tema: Veriye Dayalı Araştırma
 daire grafiği | 5. Sınıf | Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci
 sütun grafiği | 5. Sınıf | Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci
 kök-yaprak gösterimi | 6. Sınıf | Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci
 çizgi grafiği | 7. Sınıf | Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci
istatistik | 1. Sınıf | Tema: Veriye Dayalı Araştırma
kategorik veri | 1. Sınıf | Tema: Veriye Dayalı Araştırma
tablo | 1. Sınıf | Tema: Veriye Dayalı Araştırma
 çetele tablosu | 1. Sınıf | Tema: Veriye Dayalı Araştırma
 sıklık tablosu | 1. Sınıf | Tema: Veriye Dayalı Araştırma
nicel veri | 3. Sınıf | Tema: Veriye Dayalı Araştırma
 kesikli nicel veri | 6. Sınıf | Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci
 sürekli nicel veri | 7. Sınıf | Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci

anket | 5. Sınıf | Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci
dağılım | 5. Sınıf | Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci
değişebilirlik | 5. Sınıf | Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci

merkezî eğilim ölçüleri | 6. Sınıf | Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci

aritmetik ortalama | 6. Sınıf | Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci

ortanca | 6. Sınıf | Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci

tepe değer | 6. Sınıf | Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci

örneklem | 7. Sınıf | Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci
yayılm ölçüleri | 7. Sınıf | Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci

açıklık | 7. Sınıf | Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci
ortalama mutlak sapma | 7. Sınıf | Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci



Tema Bazlı Sınıf Düzeyine Göre Sıralanmış Matematik Terimleri



Tema: Sayılar ve Nicelikler

1. Sınıf (55 terim)

adım	ađır	ardışık	artma
ayak	az	azalma	birlik
büyük	çok	çokluk	çözümleme
denge	eşit =	eşit kollu terazi	eşitlik
gözlem	hafif	karış	karşılaştırma
kısa	kulaç	küçük	kütle
kütle ölçme	kütle ölçme aracı	lira ₺	nicelik
onluk	öge	ölçme	ölçme araçları
ölçüm	örüntü	para	para birimi
parmak	rakam	ritmik sayma	sıralama
sayı	sayı örüntüsü	sayma	sıra sayısı
standart olmayan ölçme aracı	şekil örüntüsü	tahmin etme	tamamlama
tane	terim	uzun	uzunluk
uzunluk ölçme	uzunluk ölçme aracı	zihinden işlem yapma	

2. Sınıf (35 terim)

akrep	akşam	ay	basamak
basamak değeri	birimler arası dönüşüm	birler basamağı	bütün
çeyrek	çeyrek saat	dakika dk.	gram g
gün	hafta	kilogram kg	kuruş kr.

metre m	mevsim	onlar basamağı	öğle
örüntü kuralı	saat sa.	sabah	santimetre cm
sayı doğrusu	standart ölçme aracı	takvim	tam saat
varsayımda bulunma	yarım	yarım saat	yelkovan
yıl	yüzlük	zaman ölçme	

3. Sınıf (18 terim)

binlik	birim kesir	büyüktür >	çift sayı
kat	kesir	kesir çizgisi / , —	kesir gösterimi
kilometre km	küçüktür <	pay	payda
Romen rakamı	saniye sn.	tek sayı	ton t
yuvarlama	yüzler basamağı		

4. Sınıf (9 terim)

basit kesir	bileşik kesir	binler basamağı	binler bölüğü
birler bölüğü	bölük	denk kesir	milimetre mm
tam sayılı kesir			

5. Sınıf (11 terim)

doğal sayı	genişletme	milyarlar bölüğü	milyarlık
milyonlar bölüğü	milyonluk	onda birlik kesir	ondalık gösterim
sadeleştirme	yüzde %	yüzde birlik kesir	

6. Sınıf (10 terim)

aralarında asal	asal çarpan	asal sayı	desimetre dm
devirli ondalık gösterim	onda birler basamağı	ortak bölen	ortak çarpan
ortak kat	yüzde birler basamağı		

7. Sınıf (28 terim)

altın oran	birim oran	birimli oran	birimsiz oran
çarpımsal (bağıl) ilişki	denk oran	doğru orantı	en az
en büyük ortak bölen	etkisiz eleman	her zaman	ispat
ispat yapma	mutlak değer a 	negatif rasyonel sayı	negatif tam sayı
ondalık açılım	oran	orantı	önerme sunma
pozitif rasyonel sayı	pozitif tam sayı	rasyonel sayı a/b	tam sayı
ters eleman	ters orantı	toplamsal (mutlak) ilişki	

8. Sınıf (16 terim)

açık aralık (a,b)	aralık	binde birler basamağı	gerçek sayı
irrasyonel sayı	kapalı aralık [a,b]	karekök $\sqrt{\quad}$	kareköklü ifade
sonsuz ∞	taban aⁿ	tam kare a²	tekrarlı çarpma
üs/kuvvet aⁿ	üslü ifade aⁿ	yaklaşık değer \approx	yarı açık aralık (a,b), [a,b)



Tema: İşlemlerden Cebirsel Düşünmeye

1. Sınıf (15 terim)

aritmetik	artı +	çıkan	çıkarma
çıkarma işlemi	çoğalma	ekleme	eksi -
eksilen	eksilme	fark	işlem
toplam	toplama işlemi	toplanan	

2. Sınıf (26 terim)

ardışık çıkarma	bölen	bölme	bölme işlemi
bölü \div , $:$	bölüm	bölünen	çarpan
çarpı \times , \cdot	çarpım	çarpım tablosu	çarpma
çarpma işlemi	değişme özelliği	deste	düzine
eldeli toplama	eşit paylaşırma	gruplandırma	işlem özellikleri
kalan	kalansız bölme	kere	onluk bozma
paylaşırma	tekrarlı toplama		

Tema: İşlemlerle Cebirsel Düşünme ve Değişimler

3. Sınıf (2 terim)

kalanlı bölme	sayı değeri
---------------	-------------

Tema: İşlemlerle Cebirsel Düşünme

5. Sınıf (10 terim)

akış şeması	algoritma	birimküp	birleşme özelliği
dağılma özelliği	doğal dil	eşitliğin korunumu	işlem önceliği
sayı cümlesi	sözde kod		

Tema: İşlemlerle Cebirsel Düşünme ve Değişimler

6. Sınıf (4 terim)

bilinmeyen	cebirsel ifade	katsayı	sabit terim
------------	----------------	---------	-------------

7. Sınıf (9 terim)

benzer terim	birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem	birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik $<, >, \leq, \geq, \neq$	büyük eşit \geq
cebirsel ispat	denklem	derece	eşitsizlik
küçük eşit \leq			

Tema: Cebirsel Düşünme ve Değişimler

8. Sınıf (14 terim)

apsis	bağımlı değişken	bağımsız değişken	bölge
-------	------------------	-------------------	-------



dik koordinat sistemi	doğru denklemi	doğrusal ilişki	eğim
eksen	fonksiyon f(x)	koordinat	ordinat
orijin (0,0)	sıralı ikili (x, y)		

Tema: Nesnelerin Geometrisi

1. Sınıf (39 terim)

alçakta	altında	arasında	arkasında
biçim	cisim	çember	çukurda
dışında	dikdörtgen	eş	etrafında
geometrik şekil	geri	görünüm	hareket
içinde	ileri	kare	kenar
konum	köşe	köşeli	nesne
önünde	referans noktası	sağında	solunda
şekil	tümsekte	uzakta	uzamsal ilişkiler
üçgen	üstünde	yakında	yer
yön	yuvarlak	yüksekte	

2. Sınıf (13 terim)

benzerlik	daire	dik dairesel silindir	dikdörtgen prizma
geometrik cisim	kare prizma	küp	küre
prizma	sıvı ölçme aracı	silindir	simetri
üçgen prizma			

3. Sınıf (18 terim)

altıgen	ayrıt	beşgen	birimkare br²
çevre	çevre uzunluğu	dikey simetri doğrusu	dörtgen
hacim	kodlama	köşegen	litre L
mililitre mL	sekizgen	simetri doğrusu	simetrik şekiller
yatay simetri doğrusu	yüz	yüzey	

4. Sınıf (13 terim)

açının kolları	açının köşesi	açınım	alan
ayna simetrisi	bitişik	çeşitkenar üçgen	dar açı
dik açı	dönme miktarı	eşkenar üçgen	geniş açı
ikizkenar üçgen			

5. Sınıf (2 terim)

açı	açı ölçüsü m(Â)
-----	------------------------

Tema: Geometrik Şekiller

5. Sınıf (36 terim)

başlangıç noktası	boyut	bütünler açısı	çakışık doğrular
çap R	çokgen	dar açılı üçgen	derece (açı) °
dış açı	dik doğrular	dik üçgen	diklik ⊥
dikme	doğru AB	doğru açı	doğru parçası [AB]



düzgün çokgen	düzlem	eş açılar	geniş açılı üçgen
ışın [AB]	iç açı	kesen	kesişen doğrular
komşu açılar	komşu bütünler açılar	komşu tümler açılar	merkez
nokta	paralel doğrular	paralellik //	tam açı
ters açılar	tümler açısı	uç nokta	yarıçap r

6. Sınıf (7 terim)

dış ters açılar yamuk	eşkenar dörtgen yöndeş açılar	iç ters açılar yükseklik	paralelkenar
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------	--------------

7. Sınıf (3 terim)

ağırlık merkezi	dikey	kenarortay
-----------------	-------	------------

8. Sınıf (4 terim)

benzerlik oranı	eşlik	Pisagor bağıntısı	üçgen eşitsizliği
-----------------	-------	-------------------	-------------------

Tema: Geometrik Nicelikler

6. Sınıf (11 terim)

dekametre-kare dam²	desimetre-kare dm²	hektometre-kare hm²	kilometre-kare km²
merkez açısı	metrekare m²	milimetrekare mm²	pi sayısı π
santimetre-kare cm²	yay	yay uzunluğu	

7. Sınıf (10 terim)

daire dilimi	desilitre dL	desimetreküp dm³	hacim ölçme
metreküp m³	milimetreküp mm³	santilitre cL	santimetreküp cm³
taban	yüzey alanı		

8. Sınıf (16 terim)

altıgen prizma	ana doğru	beşgen dik prizma	cisim yüksekliği
dik dairesel koni	dik piramit	dik prizma	dikdörtgen dik piramit
kare dik piramit	koni	piramit	tepe noktası
üçgen dik prizma	yamuk dik prizma	yan yüz	yanal yüzey

Tema: Dönüşüm

7. Sınıf (5 terim)

açıortay	çakışıklık	eğiklik	kenar orta dikme
orta dikme			

8. Sınıf (4 terim)

öteleme dönüşümü	x eksen	y eksen	yansıma dönüşümü
------------------	---------	---------	------------------



Tema: Olayların Olasılığı ve Veriye Dayalı Araştırma

4. Sınıf (7 terim)

mümkün olasılık	kesin olay olay	olabilir imkânsız	olası
--------------------	--------------------	----------------------	-------

Tema: Veriden Olasılığa

5. Sınıf (4 terim)

az olasılıklı	çok olasılıklı	olasılık değeri	olasılık spektrumu
---------------	----------------	-----------------	--------------------

6. Sınıf (3 terim)

çıktı	deney	görelî sıklık
-------	-------	---------------

7. Sınıf (6 terim)

ayrık olay özdeş	eşit olasılık tümleyen olay	eşit olasılıklı	örnek uzay
---------------------	--------------------------------	-----------------	------------

8. Sınıf (4 terim)

benzetim (simülasyon)	deneysel olasılık	öznel olasılık	teorik olasılık
--------------------------	-------------------	----------------	-----------------

Tema: Veriye Dayalı Araştırma

1. Sınıf (9 terim)

araştırma kategorik veri veri	çetele tablosu nesne grafiği	grafik sıklık tablosu	istatistik tablo
-------------------------------------	---------------------------------	--------------------------	---------------------

2. Sınıf (1 terim)

şekil grafiği

3. Sınıf (2 terim)

nicel veri

nokta grafiği

Tema: İstatistiksel Araştırma Süreci

5. Sınıf (7 terim)

anket

dağılım

daire grafiği

değişebilirlik

değişken

sıklık

sütun grafiği

6. Sınıf (6 terim)

aritmetik
ortalama

kesikli nicel
veri

kök-yaprak
gösterimi

merkezî eğilim
ölçüleri

ortanca

tepe değer

7. Sınıf (6 terim)

açıklık

çizgi grafiği

ortalama
mutlak
sapma

örneklem

sürekli nicel
veri

yayılım ölçüleri





Materyaller

açölçer | Tema: Geometrik Şekiller, Geometrik Nicelikler

birimküp takımı | Tema: Nesnelerin Geometrisi, Geometrik Şekiller, Geometrik Nicelikler

cetvel | Tema: Sayılar ve Nicelikler, Nesnelerin Geometrisi, Geometrik Şekiller, Geometrik Nicelikler

çembersel kâğıt | Tema: Geometrik Şekiller, Geometrik Nicelikler

dereceli ölçü kapları | Tema: Nesnelerin Geometrisi, Geometrik Nicelikler

dijital saat | Tema: Sayılar ve Nicelikler

geometri şeridi | Tema: Nesnelerin Geometrisi, Geometrik Şekiller

geometri tahtası | Tema: Nesnelerin Geometrisi, Geometrik Şekiller

geometrik cisimler takımı | Tema: Nesnelerin Geometrisi, Geometrik Şekiller, Geometrik Nicelikler

gönye | Tema: Nesnelerin Geometrisi, Geometrik Şekiller, Geometrik Nicelikler

hesap makinesi | Tema: Sayılar ve Nicelikler

iletki | bkz. açölçer | Tema: Nesnelerin Geometrisi, Geometrik Şekiller, Geometrik Nicelikler

izometrik kâğıt | Tema: Nesnelerin Geometrisi, Geometrik Şekiller, Geometrik Nicelikler

kareli kâğıt | Tema: Nesnelerin Geometrisi, Geometrik Şekiller, Geometrik Nicelikler



katlanır metre | Tema: Sayılar ve Nicelikler

kesir takımı | Tema: Sayılar ve Nicelikler

madeni para | Tema: Sayılar ve Nicelikler

mezura | Tema: Sayılar ve Nicelikler

noktalı kâğıt | Tema: Nesnelerin Geometrisi, Geometrik Şekiller, Geometrik Nicelikler

onluk taban blokları | Tema: Sayılar ve Nicelikler

ölçüsüz cetvel | Tema: Nesnelerin Geometrisi, Geometrik Şekiller, Geometrik Nicelikler

örüntü blokları | Tema: Sayılar ve Nicelikler

pergel | Tema: Nesnelerin Geometrisi, Geometrik Şekiller, Geometrik Nicelikler

sayı doğrusu | Tema: Sayılar ve Nicelikler

sayma pulları | Tema: Sayılar ve Nicelikler

simetri aynası | Tema: Nesnelerin Geometrisi, Dönüşüm

şerit metre | Tema: Sayılar ve Nicelikler

tangram | Tema: Nesnelerin Geometrisi, Geometrik Şekiller

yüzlük tablo | Tema: Sayılar ve Nicelikler

