

Bulmaca Kulübü

Sınıfta öğrencilerle ilgili Ders, Robot Modeli ve Matematik Terimi bilgileri karıştı. İpuçlarını dikkatlice oku. Her öğrencinin doğru eşleşmelerini mantık yürüterek bul.

Kişiler

• Naz
• Mert
• Kaan
• Seda

Ders

• Fen
• Görsel Sanatlar
• Matematik
• Türkçe

Robot Modeli

• Robo-A
• Robo-X
• Robo-D
• Robo-Z

Matematik Terimi

• Açık
• Fark
• Çarpım
• Bölüm

İpuçları

1. Ders bilgisi Görsel Sanatlar olan öğrenci, Ders bilgisi Türkçe olan öğrenciden listede daha önce gelir.
2. Ders bilgisi Görsel Sanatlar olan öğrencinin Matematik Terimi bilgisi Çarpım değeridir.
3. Ders bilgisi Matematik olan öğrenci, Ders bilgisi Fen olan öğrenciden listede daha önce gelir.
4. Ders bilgisi Matematik olan öğrencinin Matematik Terimi bilgisi Fark değeridir.
5. Ders bilgisi Matematik olan öğrencinin Robot Modeli bilgisi Robo-A değeridir.
6. Ders bilgisi Türkçe olan öğrenci, Ders bilgisi Matematik olan öğrenciden listede daha önce gelir.
7. Ders bilgisi Türkçe olan öğrencinin Matematik Terimi bilgisi Açık değeridir.
8. Ders bilgisi Türkçe olan öğrencinin Robot Modeli bilgisi Robo-D değeridir.
9. Robot Modeli bilgisi Robo-D olan öğrencinin Matematik Terimi bilgisi Açık değeridir.
10. Robot Modeli bilgisi Robo-Z olan öğrencinin Matematik Terimi bilgisi Çarpım değeridir.
11. Ders bilgisi Matematik olan öğrencinin Robot Modeli bilgisi Robo-D değildir.
12. Robot Modeli bilgisi Robo-D olan öğrencinin Matematik Terimi bilgisi Fark değildir.

Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

Öğrenci-Ders

	Fen	Görsel Sanatlar	Matematik	Türkçe
Naz				
Mert				
Kaan				
Seda				

Öğrenci-Robot Modeli

	Robo-A	Robo-X	Robo-D	Robo-Z
Naz				
Mert				
Kaan				
Seda				

Öğrenci-Matematik Terimi

	Açık	Fark	Çarpım	Bölüm
Naz				
Mert				
Kaan				
Seda				

Ders-Robot Modeli

	Robo-A	Robo-X	Robo-D	Robo-Z
Fen				
Görsel Sanatlar				
Matematik				
Türkçe				

Ders-Matematik Terimi

	Açık	Fark	Çarpım	Bölüm
Fen				
Görsel Sanatlar				
Matematik				
Türkçe				

Robot Modeli-Matematik

	Açık	Fark	Çarpım	Bölüm
Robo-A				
Robo-X				
Robo-D				
Robo-Z				

Son Cevap Tablosu

Öğrenci	Ders	Robot Modeli	Matematik Terimi
Naz			
Mert			
Kaan			
Seda			

Doğru Eşleştirmeler

Öğrenci	Ders	Robot Modeli	Matematik Terimi
Naz	Görsel Sanatlar	Robo-Z	Çarpım
Mert	Türkçe	Robo-D	Açı
Kaan	Matematik	Robo-A	Fark
Seda	Fen	Robo-X	Bölüm

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-Z-C3666BE6