

## Kayıp Bilgiler

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

## Kişiler

- Tuna
- Kaan
- Ayşe
- Mert

## Robot Modeli

- MegaBot
- Robo-X
- Robo-C
- Robo-D

## Matematik Terimi

- Bölüm
- Alan
- Fark
- Çarpım

## Bulmaca Nesnesi

- Kapı
- Harita
- Rozet
- Anahtar

## İpuçları

- Matematik Terimi bilgisi Bölüm olan öğrencinin Bulmaca Nesnesi bilgisi Harita değeridir.
- Matematik Terimi bilgisi Fark olan öğrencinin Bulmaca Nesnesi bilgisi Kapı değeridir.
- Robot Modeli bilgisi MegaBot olan öğrencinin Matematik Terimi bilgisi Fark değeridir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-C olan öğrenci, Robot Modeli bilgisi Robo-X olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-D olan öğrenci, Robot Modeli bilgisi Robo-C olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-D olan öğrencinin Bulmaca Nesnesi bilgisi Rozet değeridir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-D olan öğrencinin Matematik Terimi bilgisi Alan değeridir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-X olan öğrenci, Robot Modeli bilgisi MegaBot olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-X olan öğrencinin Bulmaca Nesnesi bilgisi Anahtar değeridir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-X olan öğrencinin Matematik Terimi bilgisi Çarpım değeridir.
- Matematik Terimi bilgisi Çarpım olan öğrencinin Bulmaca Nesnesi bilgisi Harita değildir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-D olan öğrencinin Matematik Terimi bilgisi Bölüm değildir.

## Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

## Öğrenci-Robot Modeli

	MegaBot	Robo-X	Robo-C	Robo-D
Tuna				
Kaan				
Ayşe				
Mert				

## Öğrenci-Matematik Terimi

	Bölüm	Alan	Fark	Çarpım
Tuna				
Kaan				
Ayşe				
Mert				

## Öğrenci-Bulmaca Nesnesi

	Kapı	Harita	Rozet	Anahtar
Tuna				
Kaan				
Ayşe				
Mert				

## Robot Modeli-Matematik

	Bölüm	Alan	Fark	Çarpım
MegaBot				
Robo-X				
Robo-C				
Robo-D				

## Robot Modeli-Bulmaca Ne.

	Kapı	Harita	Rozet	Anahtar
MegaBot				
Robo-X				
Robo-C				
Robo-D				

## Matematik Terimi-Bulmac.

	Kapı	Harita	Rozet	Anahtar
Bölüm				
Alan				
Fark				
Çarpım				

## Son Cevap Tablosu

Öğrenci	Robot Modeli	Matematik Terimi	Bulmaca Nesnesi
Tuna			
Kaan			
Ayşe			
Mert			

## Doğru Eşleştirmeler

Öğrenci	Robot Modeli	Matematik Terimi	Bulmaca Nesnesi
Tuna	Robo-D	Alan	Rozet
Kaan	Robo-C	Bölüm	Harita
Ayşe	Robo-X	Çarpım	Anahtar
Mert	MegaBot	Fark	Kapı

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-Z-07F6A4D0