

Kayıp Kayıtlar

Sınıfta öğrencilerle ilgili Masal Nesnesi, Ada Bölgesi ve Gezegen bilgileri karıştı. İpuçlarını dikkatlice oku. Her öğrencinin doğru eşleşmelerini mantık yürüterek bul.

Kişiler

- Cansu
- Buse
- Kaan

Masal Nesnesi

- Taş Kapı
- Sihirli Ayna
- Kristal Taç

Ada Bölgesi

- Orman
- Liman
- Mağara

Gezegen

- Mars
- Merkür
- Neptün

İpuçları

- Ada Bölgesi bilgisi Liman olan öğrencinin Gezegen bilgisi Merkür değeridir.
- Ada Bölgesi bilgisi Orman olan öğrencinin Gezegen bilgisi Mars değeridir.
- Masal Nesnesi bilgisi Kristal Taç olan öğrencinin Ada Bölgesi bilgisi Orman değeridir.
- Masal Nesnesi bilgisi Kristal Taç olan öğrencinin Gezegen bilgisi Mars değeridir.
- Masal Nesnesi bilgisi Sihirli Ayna olan öğrenci, Masal Nesnesi bilgisi Kristal Taç olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Masal Nesnesi bilgisi Sihirli Ayna olan öğrencinin Gezegen bilgisi Merkür değeridir.
- Masal Nesnesi bilgisi Taş Kapı olan öğrenci, Masal Nesnesi bilgisi Sihirli Ayna olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Masal Nesnesi bilgisi Taş Kapı olan öğrencinin Gezegen bilgisi Neptün değeridir.
- Ada Bölgesi bilgisi Liman olan öğrencinin Gezegen bilgisi Neptün değildir.
- Masal Nesnesi bilgisi Taş Kapı olan öğrencinin Ada Bölgesi bilgisi Orman değildir.

Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

Öğrenci-Masal Nesnesi

	Taş Ka.	Sihirl.	Krista.
Cansu			
Buse			
Kaan			

Öğrenci-Ada Bölgesi

	Orman	Liman	Mağara
Cansu			
Buse			
Kaan			

Öğrenci-Gezegen

	Mars	Merkür	Neptün
Cansu			
Buse			
Kaan			

Masal Nesnesi-Ada Bölge.

	Orman	Liman	Mağara
Taş Kapı			
Sihirli .			
Kristal .			

Masal Nesnesi-Gezegen

	Mars	Merkür	Neptün
Taş Kapı			
Sihirli .			
Kristal .			

Ada Bölgesi-Gezegen

	Mars	Merkür	Neptün
Orman			
Liman			
Mağara			

Son Cevap Tablosu

Öğrenci	Masal Nesnesi	Ada Bölgesi	Gezegen
Cansu			
Buse			
Kaan			

Doğru Eşleştirmeler

Öğrenci	Masal Nesnesi	Ada Bölgesi	Gezegen
Cansu	Taş Kapı	Mağara	Neptün
Buse	Sihirli Ayna	Liman	Merkür
Kaan	Kristal Taç	Orman	Mars

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-K-265D5B27