

Mantık Akademisi

Sınıfta öğrencilerle ilgili Doğa Olayı, Oyun Türü ve Kahraman Tipi bilgileri karıştı. İpuçlarını dikkatlice oku. Her öğrencinin doğru eşleşmelerini mantık yürüterek bul.

Kişiler

- Buse
- Cansu
- Naz

Doğa Olayı

- Gökkuşuğu
- Rüzgar
- Güneş

Oyun Türü

- Sayı
- Eşleştirme
- Strateji

Kahraman Tipi

- Gezgin
- Koruyucu
- Kaptan

İpuçları

- Doğa Olayı bilgisi Gökkuşuğu olan öğrenci, Doğa Olayı bilgisi Güneş olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Doğa Olayı bilgisi Gökkuşuğu olan öğrencinin Kahraman Tipi bilgisi Koruyucu değeridir.
- Doğa Olayı bilgisi Gökkuşuğu olan öğrencinin Oyun Türü bilgisi Eşleştirme değeridir.
- Doğa Olayı bilgisi Güneş olan öğrencinin Kahraman Tipi bilgisi Kaptan değeridir.
- Doğa Olayı bilgisi Güneş olan öğrencinin Oyun Türü bilgisi Strateji değeridir.
- Doğa Olayı bilgisi Rüzgar olan öğrenci, Doğa Olayı bilgisi Gökkuşuğu olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Doğa Olayı bilgisi Rüzgar olan öğrencinin Kahraman Tipi bilgisi Gezgin değeridir.
- Oyun Türü bilgisi Eşleştirme olan öğrencinin Kahraman Tipi bilgisi Koruyucu değeridir.
- Oyun Türü bilgisi Sayı olan öğrencinin Kahraman Tipi bilgisi Koruyucu değildir.
- Oyun Türü bilgisi Strateji olan öğrencinin Kahraman Tipi bilgisi Koruyucu değildir.

Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

Öğrenci-Doğa Olayı

	Gökkuş.	Rüzgar	Güneş
Buse			
Cansu			
Naz			

Öğrenci-Oyun Türü

	Sayı	Eşleşt.	Strate.
Buse			
Cansu			
Naz			

Öğrenci-Kahraman Tipi

	Gezgin	Koruyu.	Kaptan
Buse			
Cansu			
Naz			

Doğa Olayı-Oyun Türü

	Sayı	Eşleşt.	Strate.
Gökkuşuğu			
Rüzgar			
Güneş			

Doğa Olayı-Kahraman Tipi

	Gezgin	Koruyu.	Kaptan
Gökkuşuğu			
Rüzgar			
Güneş			

Oyun Türü-Kahraman Tipi

	Gezgin	Koruyu.	Kaptan
Sayı			
Eşleşt.			
Strateji			

Son Cevap Tablosu

Öğrenci	Doğa Olayı	Oyun Türü	Kahraman Tipi
Buse			
Cansu			
Naz			

Doğru Eşleştirmeler

Öğrenci	Doğa Olayı	Oyun Türü	Kahraman Tipi
Buse	Rüzgar	Sayı	Gezgin
Cansu	Gökkuşağı	Eşleştirme	Koruyucu
Naz	Güneş	Strateji	Kaptan

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-K-E9171B61