

İpuçlarının Peşinde

Sınıfta öğrencilerle ilgili Renk, Doğa Olayı ve Araç bilgileri karıştı. İpuçlarını dikkatlice oku. Her öğrencinin doğru eşleşmelerini mantık yürüterek bul.

Kişiler

- Elif
- Yiğit
- Umut
- Can

Renk

- Turuncu
- Mor
- Kırmızı
- Lacivert

Doğa Olayı

- Yağmur
- Fırtına
- Kar
- Gökkuşağı

Araç

- Tren
- Metro
- Bisiklet
- Araba

İpuçları

- Doğa Olayı bilgisi Fırtına olan öğrencinin Araç bilgisi Metro'dur.
- Doğa Olayı bilgisi Kar olan öğrencinin Araç bilgisi Bisiklet'dir.
- Doğa Olayı bilgisi Yağmur olan öğrencinin Araç bilgisi Tren'dir.
- Renk bilgisi Kırmızı olan öğrenci, Renk bilgisi Turuncu olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Renk bilgisi Kırmızı olan öğrencinin Doğa Olayı bilgisi Gökkuşağı'dır.
- Renk bilgisi Lacivert olan öğrenci, Renk bilgisi Mor olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Renk bilgisi Lacivert olan öğrencinin Araç bilgisi Metro'dur.
- Renk bilgisi Mor olan öğrencinin Doğa Olayı bilgisi Kar'dır.
- Renk bilgisi Turuncu olan öğrenci, Renk bilgisi Lacivert olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Doğa Olayı bilgisi Gökkuşağı olan öğrencinin Araç bilgisi Bisiklet'dir.
- Renk bilgisi Lacivert olan öğrencinin Araç bilgisi Tren'dir.

Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

Öğrenci-Renk

	Turuncu	Mor	Kırmızı	Lacivert
Elif				
Yiğit				
Umut				
Can				

Öğrenci-Doğa Olayı

	Yağmur	Fırtına	Kar	Gökkuşağı
Elif				
Yiğit				
Umut				
Can				

Öğrenci-Araç

	Tren	Metro	Bisiklet	Araba
Elif				
Yiğit				
Umut				
Can				

Renk-Doğa Olayı

	Yağmur	Fırtına	Kar	Gökkuşağı
Turuncu				
Mor				
Kırmızı				
Lacivert				

Renk-Araç

	Tren	Metro	Bisiklet	Araba
Turuncu				
Mor				
Kırmızı				
Lacivert				

Doğa Olayı-Araç

	Tren	Metro	Bisiklet	Araba
Yağmur				
Fırtına				
Kar				
Gökkuşağı				

Son Cevap Tablosu

Öğrenci	Renk	Doğa Olayı	Araç
Elif			
Yiğit			
Umut			
Can			

Doğru Eşleştirmeler

Öğrenci	Renk	Doğa Olayı	Araç
Elif	Kırmızı	Gökkuşağı	Araba
Yiğit	Turuncu	Yağmur	Tren
Umut	Lacivert	Fırtına	Metro
Can	Mor	Kar	Bisiklet

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-O-AA427642