

Mantık Operasyonu

Sınıfta öğrencilerle ilgili Çanta, Renk Tonu ve Spor bilgileri karıştı. İpuçlarını dikkatlice oku. Her öğrencinin doğru eşleşmelerini mantık yürüterek bul.

Kişiler

- Yiğit
- Naz
- Umut

Çanta

- Yıldızlı Çanta
- Çiçekli Çanta
- Robotlu Çanta

Renk Tonu

- Canlı Turuncu
- Altın Sarısı
- Açık Mavi

Spor

- Basketbol
- Bisiklet
- Voleybol

İpuçları

- Renk Tonu bilgisi Altın Sarısı olan öğrencinin Spor bilgisi Basketbol değeridir.
- Renk Tonu bilgisi Açık Mavi olan öğrencinin Spor bilgisi Voleybol değeridir.
- Çanta bilgisi Robotlu Çanta olan öğrencinin Renk Tonu bilgisi Canlı Turuncu değeridir.
- Çanta bilgisi Yıldızlı Çanta olan öğrenci, Çanta bilgisi Robotlu Çanta olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Çanta bilgisi Yıldızlı Çanta olan öğrencinin Spor bilgisi Basketbol değeridir.
- Çanta bilgisi Çiçekli Çanta olan öğrenci, Çanta bilgisi Yıldızlı Çanta olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Çanta bilgisi Çiçekli Çanta olan öğrencinin Renk Tonu bilgisi Açık Mavi değeridir.
- Çanta bilgisi Çiçekli Çanta olan öğrencinin Spor bilgisi Voleybol değeridir.
- Renk Tonu bilgisi Altın Sarısı olan öğrencinin Spor bilgisi Bisiklet değildir.
- Çanta bilgisi Yıldızlı Çanta olan öğrencinin Renk Tonu bilgisi Açık Mavi değildir.

Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

Öğrenci-Çanta

	Yıldız.	Çiçekl.	Robotl.
Yiğit			
Naz			
Umut			

Öğrenci-Renk Tonu

	Canlı .	Altın .	Açık M.
Yiğit			
Naz			
Umut			

Öğrenci-Spor

	Basket.	Bisikl.	Voleyb.
Yiğit			
Naz			
Umut			

Çanta-Renk Tonu

	Canlı .	Altın .	Açık M.
Yıldızlı.			
Çiçekli .			
Robotlu .			

Çanta-Spor

	Basket.	Bisikl.	Voleyb.
Yıldızlı.			
Çiçekli .			
Robotlu .			

Renk Tonu-Spor

	Basket.	Bisikl.	Voleyb.
Canlı Tu.			
Altın Sa.			
Açık Mavi			

Son Cevap Tablosu

Öğrenci	Çanta	Renk Tonu	Spor
Yiğit			
Naz			
Umut			

Doğru Eşleştirmeler

Öğrenci	Çanta	Renk Tonu	Spor
Yiğit	Çiçekli Çanta	Açık Mavi	Voleybol
Naz	Yıldızlı Çanta	Altın Sarısı	Basketbol
Umut	Robotlu Çanta	Canlı Turuncu	Bisiklet

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-K-BD2615BD