

Sınıf Dedektifleri

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

Kişiler

- Selin
- Tuna
- Duru

İçecek

- Süt
- Meyve Suyu
- Limonata

Robot Modeli

- Robo-B
- MiniBot
- Robo-Z

Masal Nesnesi

- Gizli Sandık
- Işık Küresi
- Taş Kapı

İpuçları

- Robot Modeli bilgisi MiniBot olan öğrencinin Masal Nesnesi bilgisi Gizli Sandık değeridir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-Z olan öğrencinin Masal Nesnesi bilgisi Taş Kapı değeridir.
- İçecek bilgisi Limonata olan öğrenci, İçecek bilgisi Meyve Suyu olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- İçecek bilgisi Meyve Suyu olan öğrencinin Masal Nesnesi bilgisi Gizli Sandık değeridir.
- İçecek bilgisi Meyve Suyu olan öğrencinin Robot Modeli bilgisi MiniBot değeridir.
- İçecek bilgisi Süt olan öğrenci, İçecek bilgisi Limonata olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- İçecek bilgisi Süt olan öğrencinin Masal Nesnesi bilgisi Taş Kapı değeridir.
- İçecek bilgisi Süt olan öğrencinin Robot Modeli bilgisi Robo-Z değeridir.
- İçecek bilgisi Meyve Suyu olan öğrencinin Masal Nesnesi bilgisi Taş Kapı değildir.
- İçecek bilgisi Süt olan öğrencinin Masal Nesnesi bilgisi Işık Küresi değildir.

Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

Öğrenci-İçecek

	Süt	Meyve .	Limona.
Selin			
Tuna			
Duru			

Öğrenci-Robot Modeli

	Robo-B	MiniBot	Robo-Z
Selin			
Tuna			
Duru			

Öğrenci-Masal Nesnesi

	Gizli .	Işık K.	Taş Ka.
Selin			
Tuna			
Duru			

İçecek-Robot Modeli

	Robo-B	MiniBot	Robo-Z
Süt			
Meyve Su.			
Limonata			

İçecek-Masal Nesnesi

	Gizli .	Işık K.	Taş Ka.
Süt			
Meyve Su.			
Limonata			

Robot Modeli-Masal Nesn.

	Gizli .	Işık K.	Taş Ka.
Robo-B			
MiniBot			
Robo-Z			

Son Cevap Tablosu

Öğrenci	İçecek	Robot Modeli	Masal Nesnesi
Selin			
Tuna			
Duru			

Doğru Eşleştirmeler

Öğrenci	İçecek	Robot Modeli	Masal Nesnesi
Selin	Süt	Robo-Z	Taş Kapı
Tuna	Limonata	Robo-B	Işık Küresi
Duru	Meyve Suyu	MiniBot	Gizli Sandık

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-K-1E878BA9