

İpuçlarının Peşinde

Sınıfta öğrencilerle ilgili Deniz Canlısı, Robot Modeli ve Oyun Türü bilgileri karıştı. İpuçlarını dikkatlice oku. Her öğrencinin doğru eşleşmelerini mantık yürüterek bul.

Kişiler

- Deniz
- Mina
- Arda

Deniz Canlısı

- Balina
- Balık
- Yengeç

Robot Modeli

- Robo-C
- Robo-Z
- MiniBot

Oyun Türü

- Labirent
- Puzzle
- Kodlama

İpuçları

- Deniz Canlısı bilgisi Balina olan öğrenci, Deniz Canlısı bilgisi Yengeç olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Deniz Canlısı bilgisi Balina olan öğrencinin Oyun Türü bilgisi Kodlama değeridir.
- Deniz Canlısı bilgisi Balık olan öğrenci, Deniz Canlısı bilgisi Balina olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Deniz Canlısı bilgisi Balık olan öğrencinin Oyun Türü bilgisi Labirent değeridir.
- Deniz Canlısı bilgisi Balık olan öğrencinin Robot Modeli bilgisi Robo-Z değeridir.
- Robot Modeli bilgisi MiniBot olan öğrencinin Oyun Türü bilgisi Kodlama değeridir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-C olan öğrencinin Oyun Türü bilgisi Puzzle değeridir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-Z olan öğrencinin Oyun Türü bilgisi Labirent değeridir.
- Robot Modeli bilgisi MiniBot olan öğrencinin Oyun Türü bilgisi Labirent değildir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-C olan öğrencinin Oyun Türü bilgisi Kodlama değildir.

Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

Öğrenci-Deniz Canlısı

	Balina	Balık	Yengeç
Deniz			
Mina			
Arda			

Öğrenci-Robot Modeli

	Robo-C	Robo-Z	MiniBot
Deniz			
Mina			
Arda			

Öğrenci-Oyun Türü

	Labire.	Puzzle	Kodlama
Deniz			
Mina			
Arda			

Deniz Canlısı-Robot Mod.

	Robo-C	Robo-Z	MiniBot
Balina			
Balık			
Yengeç			

Deniz Canlısı-Oyun Türü

	Labire.	Puzzle	Kodlama
Balina			
Balık			
Yengeç			

Robot Modeli-Oyun Türü

	Labire.	Puzzle	Kodlama
Robo-C			
Robo-Z			
MiniBot			

Son Cevap Tablosu

Öğrenci	Deniz Canlısı	Robot Modeli	Oyun Türü
Deniz			
Mina			
Arda			

Doğru Eşleştirmeler

Öğrenci	Deniz Canlısı	Robot Modeli	Oyun Türü
Deniz	Balık	Robo-Z	Labirent
Mina	Balina	MiniBot	Kodlama
Arda	Yengeç	Robo-C	Puzzle

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-K-4E091C50