



2.TEMA



MATEMATİK

Tahmin

Öğrenme Çıktısı: MAT.1.1.7. Verilen bir çokluktaki ilişkilerden yararlanarak 20'ye kadar (20 dâhil) olan nesnelerin sayısını tahmin edebilme



Adım:.....





Bİ. DE. 1





Öğretmen: "Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başındaki balonu yeşile, yanlış olanları kırmızıya boyayınız."



 Yıldız sayısı tahminen 10'dan fazladır.

 Top sayısı tahminen 5'den azdır.

 Güneş sayısı tahminen 10'dan fazladır.

 Güneş sayısı tahminen 5'ten fazladır.

@ufukkoca



@ufukkoca61



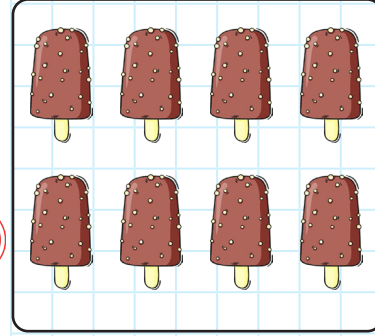
Soyadım:.....



Bİ. DE. 2



Öğretmen: "Aşağıdaki nesne sayılarını tahmin edip gerçek sonuç ile karşılaştırınız."



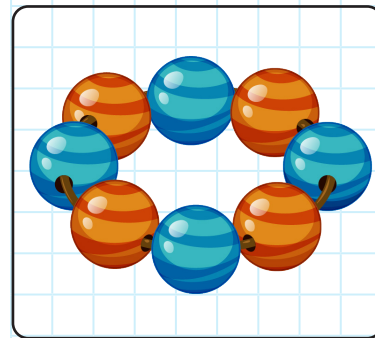
10'dan fazla	10'dan az

Gerçek sonuç



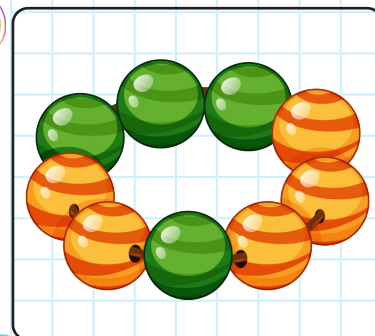
10'dan fazla	10'dan az

Gerçek sonuç



10'dan fazla	10'dan az

Gerçek sonuç



10'dan fazla	10'dan az

Gerçek sonuç

BİDE 1 (4 puan):

Doğru boyadı +1 puan

Yanlış boyadı -1 puan

BİDE 2 (8 puan)

Tahmini doğru ve gerçek sonucu doğru yazdı +2 puan

Tahmini yanlış ve gerçek sonucu yanlış yazdı -2 puan

10-12 puan = çok iyi = 4 yıldıız boyayın.

7-9 puan = iyi = 3 yıldıız boyayın.

4-6 puan = yeterli = 2 yıldıız boyayın.

0-3 puan = geliştirilmeli = 1 yıldıız boyayın.