



SAYI & İŞLEM

Tahmin Kavanozu

Bir kavanozdaki nesne sayısını tahmin edin — stratejiyle gerçek arasındaki farkı görün.

1. Sınıf, 2. Sınıf, 3. Sınıf

10 dakika

Zorluk: Kolay

Kaygı dostu

Diskalkuli dostu

MALZEMELER

- Şeffaf bir kavanoz veya bardak
- Aynı boyutta 20-100 nesne (nohut, düğme, boncuk)

ADIMLAR

- Kavanoza nesneleri koyun; çocuk yalnızca dışarıdan görsün.
- "Kaç tane olduğunu tahmin ediyorsun?" diye sorup yazın.
- "Neden bu sayıyı söyledin?" diye sorup stratejisini dinleyin.
- Nesneleri birlikte sayıp tahmini doğrulayın.
- Kimin daha yakın olduğunu ve tahmini nasıl iyileştirebileceğinizi konuşun.

KOÇLUK İPUCU

Tahmin, sayı hissinin kalbidir. Çocuğun "strateji" geliştirdiğini fark etmesi (örn: "önce 10 saydım, yaklaşık 4 tane 10 var") matematiksel muhakemedir. Kaynak: FamilyMathNight Estimation Jars (familymathnight.com/resources/familymathnight-estimationjars.php).

HER BÜTÇEYE UYGUN

Kavanoz yoksa bardak veya şeffaf torba. Her evde bulunan tanelik.

TYMM KAZANIMLARI

MAT.2.1.6 · MAT.3.1.8