



SAYI & İŞLEM

Paranı Topla

Farklı banknotları birleştirerek hedef tutarı yapmanın kaç yolu var.

1. Sınıf, 2. Sınıf

12 dakika

Zorluk: Orta

Kaygı dostu

Diskalkuli dostu

MALZEMELER

- Kâğıttan hayali para (1, 5, 10, 20, 50 TL)
- Kâğıt
- Kalem

ADIMLAR

- Hedef tutarı yazın: 25 TL.
- "Bunu kaç farklı şekilde oluşturabiliriz?" diye sorun.
- Çocuk denemeye başlasın: $20+5$, $10+10+5$, $20+1+1+1+1+1$...
- "Kaç farklı yol bulduk?" diye birlikte sayın.
- "En az kaç banknotla olur, en çok kaç banknotla olur?" diye açık uçlu sorun.

KOÇLUK İPUCU

Para kombinasyonları, toplama işleminin "aynı sonuca farklı yollarla ulaşma" zenginliğini gösterir. Hem para değerleri hem de toplama pratiği tek etkinlikte (2. sınıf "paraları ilişkilendirme" kazanımına doğrudan uyar).

HER BÜTÇEYE UYGUN

Gerçek para kullanmayın — hayali ve kâğıt yeterli.

TYMM KAZANIMLARI

MAT.1.1.9 · MAT.2.1.8