



## SAYI &amp; İŞLEM

# Şekerin Yarısı Kimin?

Bir çokluğun basit kesir kadarını hesaplayıp eşit paylaşın.

3. Sınıf, 4. Sınıf

15 dakika

Zorluk: Orta

Kaygı dostu

Diskalkuli dostu

## MALZEMELER

- 12-20 adet küçük nesne (şeker, boncuk, düğme)

## ADIMLAR

- "12 şekerin yarısı kaç?" diye sorun: 6.
- "1/4'ü kaç?" diye sorun: 3.
- "3/4'ü kaç?" diye sorun: 9 (açıklayın: 3 tane 1/4).
- Ters soru sorun: "Ahmet 4 şeker aldı, bu hepsinin 1/3'ü. Toplam kaç?": 12.
- Çocuk kendi kesir bilmecelerini kursun.

## KOÇLUK İPUCU

Bir çokluğun kesir kadarı ve kesir kadarı verilen çokluğun tamamını bulma 4. sınıfın temel kazanımlarındandır. Somut nesnelere başlamak, soyut " $a/b \times n$ " formülüne ezbersiz temel hazırlar.

## HER BÜTÇEYE UYGUN

Şeker yoksa boncuk, düğme, fasulye — her 12'lik grup.

## TYMM KAZANIMLARI

MAT.4.1.10