

# Toplama ve Çıkarma Problemleri 4.Sınıf

05.07.2024 • • Matematik 4

Toplama ve Çıkarma Problemleri 4.Sınıf 2022 Etkinliklerini Dosyalar

indirebilirsiniz.

Sevim, yeni aldığı kitabın her gün bir önceki gündən 12 sayfa fazla okuyor. Kitabı 7 günde bitiriyor. Sevim ilk gün 38 sayfa okuduğuna göre kitap toplam kaç sayfadır?

--

1. Gün

2. Gün

3. Gün

4. Gün

5. Gün

6. Gün

7. Gün

38 + 12 = 50 + 12 = 62 + 12 = 74 + 12 = 86 + 12 = 98 + 12 = 110

38 + 12 = 50 + 12 = 62 + 12 = 74 + 12 = 86 + 12 = 98 + 12 = 110

38 + 12 = 50 + 12 = 62 + 12 = 74 + 12 = 86 + 12 = 98 + 12 = 110

38 + 12 = 50 + 12 = 62 + 12 = 74 + 12 = 86 + 12 = 98 + 12 = 110

38 + 12 = 50 + 12 = 62 + 12 = 74 + 12 = 86 + 12 = 98 + 12 = 110

38 + 12 = 50 + 12 = 62 + 12 = 74 + 12 = 86 + 12 = 98 + 12 = 110

3 + 8 + 5 + 0 + 6 + 2 + 7 + 4 + 8 + 6 + 9 + 8 + 11 = 58

5 + 0 + 6 + 2 + 7 + 4 + 8 + 6 + 9 + 8 + 11 = 58

5 + 0 + 6 + 2 + 7 + 4 + 8 + 6 + 9 + 8 + 11 = 58

5 + 0 + 6 + 2 + 7 + 4 + 8 + 6 + 9 + 8 + 11 = 58

490 + 28 = 490 + 20 = 510 + 8 = 518

Arda, Hakan ve Emre'nin yaşları toplamı 82'dir. 13 yıl önce arkadaşın yaşları toplamı kaç olur?

82 - 13 = 95 + 13 = 108 + 13 = 121

Belma, Lale'den 7 yaş büyük, Lale de

Kemal'den 9 yaş büyük; r. Kemal 11 yaşındadır. Acaba bu arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

Kemal = 11 yaşında

Lale = 11+9 = 20 yaşında

Belma = 20 +7 = 27 yaşında

Toplamı: 11 +20 +27 = 58 toplamdır.

Kaynak: <https://halukozyurt.com.tr/konu/toplama-ve-cikarma-problemleri-4-sinif>

PDF çıktısı: 02.05.2026 13:17