



2. SINIF



KARIŞIK

+ PROBLEMLER

- Toplama Problemleri
- Çıkarma Problemleri
- Çarpma Problemleri
- Bölme Problemleri



Eğlenceli • Öğretici • Beceri Temelli



Adı Soyadı: _____

Sınıfı: _____

■ TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1. Bir uçakta 24 kadın yolcu, 35 erkek yolcu ve kadınlardan 9 az çocuk yolcu vardır. Uçakta kaç yolcu vardır?



Çözüm:

2. Bir dondurma dükkanında 17 çilekli ve çileklerden 8 eksik kakaolu dondurma satıldı. Buna göre toplam kaç dondurma satıldı?



Çözüm:

3. Kelime bulmaca oynayan Nisa 53 puan, Derya ise Nisa'dan 16 puan az alıyor. Derya ile Nisa'nın puanları toplamı kaçtır?



Çözüm:

4. Aslı, Mine ve Semra adlı üç kardeşten Aslı 7 yaşındadır. Semra, Aslı'dan 9 yaş büyüktür. Mine ise Semra'dan 3 yaş küçüktür. Üç kardeşin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

5. Yıl sonu gösterisi için öğrenciler 40 kırmızı ponpon, kırmızı ponponlardan 18 eksik beyaz ponpon kullandı. Gösteri için kaç ponpon kullanıldı?

Çözüm:

6. Umut, oyuncaklarını dolaba yerleştiriyor. Dolabın 1. rafına 26, 2. rafına ise 1. rafından 14 eksik oyuncak diziyor. Umut'un oyuncaklarının sayısı kaçtır?



Çözüm:

7. Semiha, mağazadan bir etek ve bir kazak aldı. Etek 45 TL ve kazak etekten 18 TL daha ucuz olduğuna göre Semiha aldığı kıyafetler için kaç TL ödemiştir?



Çözüm:

8. Bir beyaz eşya mağazasında bir hafta içinde 14 buzdolabı, buzdolabından 8 fazla fırın ve fırından 3 eksik çamaşır makinesi satıldı. Bu mağazada bir haftada toplam kaç beyaz eşya satılmıştır?

Çözüm:

9. Taş boyama etkinliği yapan Merve taşların 23 tanesini mor, mor taşlardan 7 eksikini de pembe boyamıştır. Merve'nin boyadığı taşların sayısı kaçtır?

Çözüm:

■ ÇARPMA PROBLEMLERİ

1. Bir kitaplığın her bir rafına 8 kitap sığıyor. Kitaplıkta 3 raf olduğuna göre kitaplığa kaç tane kitap sığar?

Çözüm:



Selma: Annemin yaşı benim yaşımın 5 katıdır.

2. Selma 7 yaşında olduğuna göre annesi kaç yaşındadır?

Çözüm:

3. Günde ortalama 9 fotoğraf çeken bir fotoğrafçı 4 günde kaç fotoğraf çeker?

Çözüm:

4. Bir sitedeki binalar 5 katlıdır. Her katta da 4 daire vardır. Buna göre sitede 3 bina olduğuna göre toplam daire sayısı kaçtır?

Çözüm:



5. Bir kolide 10 kutu kek vardır. Aynı kolilerden 4 tanesinde kaç kutu kek vardır?

Çözüm:

6. Ayşe'nin okuduğu tatil kitabı 7 bölümden oluşmaktadır. Her bölümde 4 görsel olduğuna göre tatil kitabında toplam kaç görsel vardır?

Çözüm:



7. Ayaz, bilyelerini yukarıdaki gibi renklerine göre ayırıyor. Her renkten 6 bilyesi olduğuna göre Ayaz'ın kaç bilyesi vardır?



Çözüm:

8. Bir çiftlikte 6 inek vardır. İneklerin ayak sayıları toplamı kaçtır?

Çözüm:



9. Bir terzi, her birinin uzunluğu 5 metre olan 6 top kumaş alıyor. Buna göre terzinin aldığı kumaş toplam kaç metredir?

Çözüm:

10. Kırmızı güllerden buketler hazırlayan bir çiçekçi her bukete 8 gül koyuyor. Çiçekçi, 5 buket hazırladığına göre toplam kaç gül kullanmıştır?

Çözüm:



■ BÖLME PROBLEMLERİ

1. Nergis Hanım, vazoya eşit sayıda lale ve papatya koyuyor. Vazoda 12 çiçek olduğuna göre her bir çiçekten kaç tane vardır?

Çözüm:



2. Annesi Zeynep'e 3 katlı bir doğum günü pastası hazırlıyor. Pastaya toplam 18 mum diyor. Annesi pastanın her katına eşit sayıda mum diktiğine göre pastanın her katında kaç mum vardır?

Çözüm:



3. Yanda modellenen sayının 2'ye bölümünde sonuç kaçtır?

Çözüm:



4. Miray, oyuncaklarını 3 çekmecedan oluşan oyuncak dolabına yerleştiriyor. Her çekmeceye eşit sayıda oyuncak koyuyor. Miray'ın 15 oyuncuğı olduğuna göre her çekmeceye kaç oyuncak yerleştirmiştir?

Çözüm:

5. 15'in 3'e bölümünden çıkan sonucun 4 fazlası kadar kalemim var. Buna göre kaç kalemim vardır?

Çözüm:

$$A \Rightarrow 8 \quad B \Rightarrow 9 \quad C \Rightarrow 2 \quad D \Rightarrow 3$$

Yukarıdaki harfler rakamlarla eşleştirilmiştir.

$$A \div C = \star$$

$$B \div D = \blacksquare$$

6. Buna göre 2 basamaklı $\blacksquare\star$ sayısı kaçtır?

Çözüm:

7. Yandaki bölme işlemi tablosuna göre

$\blacktriangle + \blacksquare$ işleminin sonucu kaçtır?

Çözüm:

÷	8	12
2	\blacktriangle	6
4	2	\blacksquare

8. Müge 1 onluk, 6 birlikten oluşan sayıyı 4'e bölüyor. Müge'nin bulduğu sonuç kaçtır?

Çözüm:

9. 20 sorudan oluşan bir testin yarısı Türkçe sorusudur. Geriye kalan soruların yarısı ise Matematik sorusudur. Testteki matematik sorusu kaç tanedir?

Çözüm:

10. Zeka oyunları oynayacak 20 öğrenci 4 kişilik gruplara ayrılıyor. Buna göre her oyun grubunda kaç öğrenci vardır?

Çözüm: