

2. Sınıf Matematik Bölme İşlemi ve Problemleri

DERS / KAZANIM 2. Sınıf Matematik Testleri Çöz	SORU SAYISI 20 Soru	ÖNERİLEN SÜRE 40 Dakika	MÜFREDAT UYUMU %100 MEB Uyumlu
--	------------------------	----------------------------	-----------------------------------

- Ayşe 15 tane misketini 3 arkadaşına eşit şekilde paylaşıyor. Her bir arkadaşına kaç misket düşer?
A) 3
B) 5
C) 6
- Bir sınıftaki 20 öğrenci, 4'erli gruplar halinde oyun oynayacaktır. Bu sınıfta toplam kaç grup oluşur?
A) 4
B) 5
C) 6
- Manavdan aldığım 12 elmayı 2 tabağa eşit şekilde paylaşırsam, her tabakta kaç elma olur?
A) 6
B) 4
C) 3
- Bir bölme işleminde bölünen 18, bölen 3 ise bölüm kaçtır?
A) 5
B) 6
C) 9
- Elimdeki 16 kalemi 4 arkadaşına eşit paylaştırdım. Her birine kaç kalem düştü?
A) 4
B) 8
C) 2
- Bir pastanede hazırlanan 10 kurabiye, 2 kutuya eşit olarak konulacaktır. Her kutuda kaç kurabiye olur?
A) 2
B) 4
C) 5
- Bir çiftlikteki 14 tavuğun ayak sayıları toplamı kaçtır? (İpucu: 1 tavuğun 2 ayağı vardır, 14 tavuğun toplam kaç çift ayağı vardır sorusu gibi düşünebilirsiniz.)
A) 7
B) 14
C) 28
- Bir bölme işleminde bölünen 10, bölen 5 ise bölüm kaçtır?
A) 2
B) 5
C) 15
- 8 tane çiçeği 2 vazoya eşit paylaşırsak, her vazoda kaç çiçek olur?
A) 2
B) 4
C) 6
- Bir sınıftaki 15 kitabı 3 rafa eşit şekilde dizmek istiyoruz. Her rafa kaç kitap düşer?
A) 3
B) 5
C) 12

11. Bir bölme işleminde 6'nın içinde kaç tane 2 vardır?

- A) 2 C) 4
B) 3

12. Derya 9 boncuğu 3 kolyeye eşit şekilde diziıyor. Bir kolyede kaç boncuk olur?

- A) 3 C) 9
B) 6

13. Bir kutuda 18 yumurta var. Bunlar 2'şerli paketlenirse kaç paket oluşur?

- A) 6 C) 9
B) 8

14. Hangi sayıyı 2'ye bölersek sonuç 4 olur?

- A) 6 C) 10
B) 8

15. Bir öğretmenin elinde 20 şeker var. 5 öğrencisine eşit olarak dağıtırsa, her öğrenciye kaç şeker düşer?

- A) 4 C) 10
B) 5

16. 12 tane cevizi 3 sincap aralarında eşit paylaşıyor. Bir sincaba kaç ceviz düşer?

- A) 3 C) 6
B) 4

17. Bir bölme işleminde bölünen 16, bölen 2 ise sonuç kaçtır?

- A) 6 C) 8
B) 7

18. Bir sınıftaki 10 arkadaş 2 takıma ayrılıyor. Her takımda kaç kişi olur?

- A) 5 C) 20
B) 8

19. Ali, 4 günde toplam 8 sayfa kitap okuyor. Ali her gün eşit miktarda sayfa okuduğuna göre, bir günde kaç sayfa okumuştur?

- A) 2 C) 12
B) 4

20. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 3'tür?

- A) $12 \div 4$ C) $8 \div 2$
B) $10 \div 5$

2. Sınıf Matematik — Bölme İşlemi ve Problemleri

Kapsamlı konu tekrarları yapmanıza fırsat tanıyan **2. Sınıf Matematik Bölme İşlemi ve Problemleri** testi, TestYurdu editörleri tarafından 2026 eğitim-öğretim yılı için özel olarak revize edilmiştir. Online analiz araçlarımızla hangi konularda eksisiniz olduğunu hemen tespit edin.

» [2. Sınıf Matematik Testleri Çöz](#)

» [2. Sınıf Testleri Çöz](#)



QR Kod ile Çöz

⚠ **Cevap anahtarına ulaşmak ve testi online çözmek için yukarıdaki bağlantıları kullanabilir veya yukarıdaki QR kodu taratabilirsiniz.**