

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

- Ayşe annesiyle mutfakta kurabiye yapıyor. Annesi 1 bütün kurabiye hamurunu tam ortasından ikiye böldü. Ayşe ise elde ettiği parçaların her birini tekrar tam ortadan böldü. Ayşe'nin elinde toplam kaç tane kurabiye parçası oldu?
A) 2 yarım
B) 4 çeyrek
C) 1 bütün
- Bir pizzacı 1 bütün pizzayı 4 eşit parçaya bölerek servis ediyor. Müşteri 2 parça yediğine göre, müşterinin yediği pizza miktarı nedir?
A) Yarım pizza
B) Çeyrek pizza
C) Bütün pizza
- Bir manavda elmalar 4'lü paketler halinde satılmaktadır. Eğer bir paketin içindeki elmaların sayısı 1 bütünü temsil ediyorsa, paketteki 1 elma neyi ifade eder?
A) Yarımı
B) Çeyreği
C) Bütünü
- Emre'nin 8 tane çeyrek elması vardır. Emre bu elmaları birleştirirse kaç bütün elması olur?
A) 2 bütün
B) 4 bütün
C) 8 bütün
- Bir sınıftaki 20 öğrencinin yarısı kız öğrencidir. Bu sınıfta kaç tane erkek öğrenci vardır?
A) 5
B) 10
C) 15
- Bir pastanede 3 bütün pasta ve 2 yarım pasta bulunmaktadır. Toplam kaç bütün pasta vardır?
A) 4 bütün
B) 5 bütün
C) 6 bütün
- Can, kumbarasındaki 12 liranın çeyreğini harcadı. Can kaç lira harcamıştır?
A) 3
B) 4
C) 6
- Hangi seçenek 2 bütün ve 2 çeyreğin toplamını ifade eder?
A) 2 bütün ve 1 yarım
B) 3 bütün
C) 2 bütün ve 2 çeyrek
- Bir yarış pistinin çeyreğini koşan bir atlet, 200 metre koşmuştur. Bu pistin tamamı kaç metredir?
A) 400
B) 600
C) 800

10. Elif'in 6 tane yarım elması var. Elif bu elmalardan 2 tanesini arkadaşına verirse geriye kaç bütün elması kalır?
A) 2 bütün C) 4 bütün
B) 3 bütün
11. Bir günde 24 saat vardır. Bir günün yarısı kaç saattir?
A) 6 C) 12
B) 8
12. Aşağıdakilerden hangisi 1 bütünden daha küçüktür?
A) 3 çeyrek C) 2 yarım
B) 5 çeyrek
13. Bir kırtasiyeci 16 kalemin çeyreğini sattı. Geriye kaç kalem kaldı?
A) 4 C) 12
B) 8
14. Bir portakalın yarısı 4 dilimdir. Bu portakalın tamamı kaç dilimdir?
A) 6 C) 10
B) 8
15. Ayşe 4 elmayı dörder çeyreğe bölerse toplam kaç çeyrek elması olur?
A) 8 C) 16
B) 12
16. Bir sınıftaki öğrencilerin çeyreği gözlük takmaktadır. Sınıfta 4 gözlüklü öğrenci olduğuna göre, sınıf mevcudu kaçtır?
A) 8 C) 16
B) 12
17. Hangi seçenek 1 bütüne eşittir?
A) 2 yarım C) 2 çeyrek
B) 3 çeyrek
18. Bir çiftlikteki 12 tavuğun yarısı beyazdır. Kaç tane beyaz olmayan tavuk vardır?
A) 4 C) 8
B) 6
19. Bir pastanın 4'te 1'ini yiyen kişi ne kadar yemiştir?
A) Bütün C) Çeyrek
B) Yarım
20. Annem 8 yarım ekmek aldı. Kaç bütün ekmek almıştır?
A) 2 C) 8
B) 4

2. Sınıf Matematik — Kesirler

Eğitim yolculuğunuzda size destek olmak için hazırladığımız **2. Sınıf Matematik Kesirler** testi, tamamen yeni nesil eğitim anlayışıyla kurgulanmıştır. TestYurdu kalitesiyle sunulan bu dökümanla sınavlara eksiksiz hazırlanın.

» [Testi İnteraktif \(Online\) Çöz](#)

» [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.**

www.testyurdu.com