

ÜNİTE	KONU	KAZANIMLAR:	SORU SAYISI:
3. ÜNİTE	Cebirsel ifadeler	M.8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	
3. ÜNİTE	Cebirsel ifadeler	M.8.2.1.2. Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	
3. ÜNİTE	Cebirsel ifadeler	M.8.2.1.3. Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1
3. ÜNİTE	Cebirsel ifadeler	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1
4. ÜNİTE	Doğrusal denklemler	M.8.2.2.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1
4. ÜNİTE	Doğrusal denklemler	M.8.2.2.2. Koordinat sistemini özellikleriyle tanırlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1
4. ÜNİTE	Doğrusal denklemler	M.8.2.2.3. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1
4. ÜNİTE	Doğrusal denklemler	M.8.2.2.4. Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1
4. ÜNİTE	Doğrusal denklemler	M.8.2.2.5. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1
4. ÜNİTE	Doğrusal denklemler	M.8.2.2.6. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1
5. ÜNİTE	Eşitsizlikler	M.8.2.3.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	2
5. ÜNİTE	Eşitsizlikler	M.8.2.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	
5. ÜNİTE	Eşitsizlikler	M.8.2.3.3. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KURUCAOVA ORTAOKULU

2.DÖNEM 8.SINIF 1. MATEMATİK YAZILISI SORU DAĞILIMI

Toplam : 10 soru

Alican VAROL

Matematik Öğretmeni