

**5. SINIF MATEMATİK DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**4. SENARYO**

	<b>Alt Öğrenme Alanı</b>	<b>Kazanımlar</b>	<b>Soru Sayıları</b>
<b>SAYILAR VE İŞLEMLER</b>	<b>Doğal Sayılar</b>	M.5.1.1.1. En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.**	<b>1</b>
		M.5.1.1.2. En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.**	<b>1</b>
		M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.**	<b>1</b>
	<b>Doğal Sayılarla İşlemler</b>	M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.**	<b>1</b>
		M.5.1.2.2. İki basamaklı doğal sayılarla zihinden toplama ve çıkarma işlemlerinde strateji belirler ve kullanır.	<b>1</b>
		M.5.1.2.3. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	<b>1</b>
		M.5.1.2.4. En çok üç basamaklı iki doğal sayının çarpma işlemi yapar**	<b>1</b>
		M.5.1.2.5. En çok dört basamaklı bir doğal sayıyı, en çok iki basamaklı bir doğal sayıya böler. **	<b>1</b>
		M.5.1.2.6. Doğal sayılarla çarpma ve bölme işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	<b>1</b>
		M.5.1.2.7. Doğal sayılarla zihinden çarpma ve bölme işlemlerinde uygun stratejiyi belirler ve kullanır.	
M.5.1.2.8. Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalanı yorumlar.**		<b>1</b>	
M.5.1.2.9. Çarpma ve bölme işlemleri arasındaki ilişkiyi anlayarak işlemlerde verilmeyen öğeleri (çarpan, bölüm veya bölüneni) bulur.		<b>1</b>	
		M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar	<b>1</b>

