

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

	<b>Alt Öğrenme Alanı</b>	<b>Kazanımlar</b>	<b>Soru Sayıları</b>
<b>SAYILAR VE İŞLEMLER</b>	<b>Kesirler Doğal Sayılarla İşlemler</b>	M.5.1.2.8. Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalanı yorumlar.**	<b>1</b>
		M.5.1.2.11. En çok iki işlem türü içeren parantezli ifadelerin sonucunu bulur. **	<b>1</b>
		M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.**	<b>1</b>
	<b>Kesirler Kesirlerle işlemler</b>	M.5.1.3.1. Birim kesirleri sayı doğrusunda gösterir ve sıralar	<b>1</b>
		M.5.1.3.2. Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri tam sayılı kesre dönüştürür.**	<b>1</b>
		M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır	<b>1</b>
		M.5.1.3.4. Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur	<b>1</b>
		M.5.1.3.5. Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.**	<b>1</b>
		M.5.1.3.6. Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak hesaplar	<b>1</b>
		M.5.1.4.1. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini	<b>1</b>
		M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer ve kurar.**	<b>1</b>