4. SINIF MATEMATİK DERSİ KAZANIM LİSTESİ

1. 4,5 ve 6 basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.
2. 10000’e kadar (10000 dâhil) yüzer ve biner sayar.
3. 4,5 ve 6 basamaklı doğal sayıların bölüklerini ve basamaklarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirler ve çözümler.
4. Doğal sayıları en yakın onluğa veya yüzlüğe yuvarlar.
5. En çok altı basamaklı doğal sayıları büyük\küçük sembolü kullanarak sıralar.
6. Belirli bir kurala göre artan veya azalan sayı örüntüleri oluşturur ve kuralını açıklar.
7. En çok dört basamaklı doğal sayılarla toplama işlemini yapar.
8. En çok dört basamaklı doğal sayılarla çıkarma işlemini yapar.
9. Üç basamaklı doğal sayılardan 10’un katı olan iki basamaklı doğal sayıları ve 100’ün katı olan üç basamaklık doğal sayıları zihinden çıkarır.
10. İki doğal sayının toplamını tahmin eder ve tahminini işlem sonucu ile karşılaştırır.
11. En çok dört basamaklı doğal sayıları 100’ün katlarıyla zihinden toplar.
12. Doğal sayılarla toplama işlemi gerektiren problemleri çözer.
13. Doğal sayılarla yapılan çıkarma işleminin sonucunu tahmin eder, tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır.
14. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer.
15. Üç basamaklı doğal sayılarla iki basamaklı doğal sayıları çarpar.
16. Üç doğal sayı ile yapılan çarpma işleminde sayıların birbirleriyle çarpılma sırasının değişmesinin, sonucu değiştirmediğini gösterir.
17. En çok üç basamaklı doğal sayıları 10,100 ve 1000’in en çok dokuz katı olan doğal sayılarla; en çok iki basamaklı doğal sayıları 5,25 ve 50 ile kısa yoldan çarpar.