**MATEMATİK ÖĞÜN YAYINLARI KAZANIM TABLOSU**

|  |  |
| --- | --- |
| **KAZANIMLAR**  | **SORU NO** |
| **Şeniz Karaşah** |  |
| 1.Üç basamaklı doğal sayıları okur ve yazar. |  |
| 2.Üç basamaklı doğal sayıların basamak adlarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirtir. |  |
| 3.1000’den küçük iki doğal sayıyı karşılaştırır ve aralarındaki ilişkiyi sembol kullanarak belirtir. |  |
| 4.1000’den küçük en çok beş doğal sayıyı, büyükten küçüğe veya küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralar. |  |
| **M.Can Meydan** |  |
| 5.100 içinde altışar, yedişer, sekizer ve dokuzar ileriye doğru sayar. |  |
| 6.Bir örüntüdeki ilişkiyi belirler ve örüntüyü genişletir. |  |
| 7.Tek ve çift doğal sayıları belirtir. |  |
| 8.20’ye kadar olan Romen rakamlarını okur ve yazar. |  |
| **Duygu Aydın** |  |
| 9.Metre ve santimetre arasındaki ilişkiyi açıklar. |  |
| 10.Metre ve santimetre arasında ondalık kesir yazımını gerektirmeyen dönüşümler yapar. |  |
| 11.En çok üç basamaklı doğal sayıları en yakın onluğa yuvarlar. |  |
| 12.Toplamları en çok üç basamaklı olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. |  |
| **Mustafa Altincik** |  |
| 12.Toplamları en çok üç basamaklı olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. |  |
| 13.İki doğal sayının toplamını tahmin eder ve tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır. |  |
| 14.Toplamları 100’ü geçmeyen en çok iki doğal sayıyı zihinden toplar. |  |
| 15.Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer ve kurar. |  |
| **8 kasıma kadar olan kazanımlar alındı** |  |
|  |  |