**ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME FORM ÖRNEKLERİ**

 **KABA DEĞERLENDİRME FORMU**

 **(MATEMATİK)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Adı Soyadı :** | **Uygulama Tarihi:** |
| **Doğum Tarihi :** |
| BİLDİRİMLER |  Evet/Hayır | AÇIKLAMA |
| 1 | Uzamsal ilişkileri ifade etmek için uygun terim kullanır.  |  |  |
| 2 | İkişer ritmik sayar.  |  |  |
| 3 | Üçer ritmik sayar.  |  |  |
| 4 | Dörder ritmik sayar.  |  |  |
| 5 | Altışar ritmik sayar.  |  |  |
| 6 | Yedişer ritmik sayar.  |  |  |
| 7 | Sekizer ritmik sayar.  |  |  |
| 8 | Dokuzar ritmik sayar.  |  |  |
| 9 | İki basamaklı doğal sayıları ayırt eder.  |  |  |
| 10 | Üç ve daha fazla basamaklı doğal sayıları ayırt eder.  |  |  |
| 11 | Eldesiz toplama işlemi yapar.  |  |  |
| 12 | Eldeli toplama işlemi yapar.  |  |  |
| 13 | Toplama işlemi yaparak problem çözer.  |  |  |
| 14 | Onluk bozma gerektirmeyen çıkarma işlemi yapar.  |  |  |
| 15 | Onluk bozma gerektiren çıkarma işlemi yapar.  |  |  |
| 16 | Çıkarma işlemi yaparak problem çözer.  |  |  |
| 17 | Eldesiz çarpma işlemi yapar.  |  |  |
| 18 | Eldeli çarpma işlemi yapar.  |  |  |
| 19 | Kısa yoldan çarpma işlemi yapar  |  |  |
| 20 | Çarpma işlemi yaparak problem çözer.  |  |  |
| 21 | Kalansız bölme işlemi yapar.  |  |  |
| 22 | Kalanlı bölme işlemi yapar.  |  |  |
| 23 | Kısa yoldan bölme işlemi yapar.  |  |  |
| 24 | Bölme işlemi yaparak problem çözer. |  |  |
| 25 | Dört işlem yaparak problem çözer.  |  |  |
| 26 | Nesneleri bütün, yarım ve çeyrek olma durumuna göre ayırt eder.  |  |  |
| 27 | Kesirlerle ilgili problem çözer.  |  |  |
| 28 | Uzunluk ölçüleri arasında işlem yapar.  |  |  |
| 29 | Sıvı ölçüleri arasında işlem yapar.  |  |  |
| 30 | Kütle ölçüleri arasında işlem yapar.  |  |  |
| 31 | Değer ölçüleri arasında işlem yapar.  |  |  |
| 32 | Zaman ölçüleri arasında işlem yapar.  |  |  |
| 33 | Alan ölçüleri arasında işlem yapar.  |  |  |
| 34 | Geometrik şekiller arasında ilişki kurar. |  |  |