

## MATEMATİK DERSİ DOĞAL SAYILAR ÇALIŞMASI

### 1. Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazınız.

- 1543 = .....
- 2607 = .....
- 3041 = .....
- 4106 = .....
- 5902 = .....
- 6075 = .....
- 7630 = .....
- 8088 = .....
- 9540 = .....
- 6001 = .....
- 1005 = .....
- 2016 = .....

### 2) Aşağıdaki okunuşları verilen sayıları rakamla yazınız.

Dört bin sekiz yüz beş = .....

Beş bin altmış iki = .....

Sekiz bin yedi yüz yetmiş = .....

İki bin dokuz = .....

Üç bin yüz = .....

Dokuz bin yüz otuz üç = .....

Beş yüz bin yedi yüz altmış iki = .....

Üç bin yüz elli beş = .....

Sekiz yüz sekiz = .....

Beş bin on yedi = .....

### 3) Aşağıdaki sayıların basamak adlarını yazınız.

1 2 0 8



5 0 2 8



9 8 2 5




6 0 0 6



4) Aşağıdaki doğal sayıların sayı ve basamak değerlerini yazınız.

6 0 2 7      Sayı Değeri      Basamak Değeri



5 0 1 2      Sayı Değeri      Basamak Değeri



3 2 1 8      Sayı Değeri      Basamak Değeri



9 5 0 7      Sayı Değeri      Basamak Değeri



5) Aşağıdaki doğal sayıları örnekteki gibi çözümlünüz.

6279 = 6 binlik + 2 yüzlük + 7 onluk + 9 birlik  
6279 = ( 6 x 1000 ) + ( 2 x 100 ) + ( 7 x 10 ) + ( 9 x 1 )  
6279 = 6000 + 200 + 70 + 9

4012 = .....  
4012 = .....  
4012 = .....

2026 = .....  
2026 = .....  
2026 = .....

3587 = .....  
3587 = .....  
3587 = .....

7920 = .....  
7920 = .....  
7920 = .....

5421 = .....  
5421 = .....  
5421 = .....