

## ÜNİTE DEĞERLENDİRME SORULARI

A. 1. Aşağıdaki ifadelerde noktalı yerleri uygun sözcüklerle tamamlayınız.

- a. Bir rakamın basamak değeri **rakam** ve **basamak değeri ile**..... çarpılması ile elde edilir.
- b. Örüntüler hem **şekil**..... hem de **sayılarla**..... oluşturulabilir.
- c.  $3^2$  modellendiğinde **küpe** benzediği için üssü "2" olan sayılar **küpe** diye okunur.
- ç.  $2^3$  modellendiğinde **küpe** benzediği için üssü "3" olan sayılar **küpe** diye okunur.
- d. Doğal sayıların okunuşunu ve yazılışını kolaylaştırmak için sayı **bölük ve bas.** doğru gruplara ayrılır. Bu gruplara ..... denir.

2. Aşağıdaki rakamla verilen doğal sayıların okunuşlarını ve okunuşları verilen doğal sayıları rakamla yazınız.

- a. 943 786 042 : **Dokuz yüz kırk üç milyon yediyüz seksen altı bin dört yüz kırk iki**
- b. 6 004 400 : **Altı milyon dört bin dört yüz**
- c. 29 816 564 : **Yirmi dokuz milyon beş yüz altmış dört bin beş yüz altmış dört**
- ç. İki yüz yirmi iki milyon bin otuz iki : **222.030.000**
- d. Dört milyon dokuz yüz yirmi bir bin on dört : **4.920.014**
- e. Kırk iki milyon elli altı : **42.000.056**

3. Aşağıda bölükleri verilen doğal sayıları yazınız.

- |                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| a. Binler Bölüğü : 101 | b. Binler Bölüğü : 354 | c. Binler Bölüğü : 100 |
| Milyonlar Bölüğü : 4   | Milyonlar Bölüğü : 246 | Milyonlar Bölüğü : 200 |
| Birler Bölüğü : 326    | Birler Bölüğü : 12     | Birler Bölüğü : 300    |

**4 101 326**

**246 354 012**

**200 100 300**

4. Aşağıda basamak değerleri verilen doğal sayıları yazınız.

- |                |             |            |
|----------------|-------------|------------|
| a. 300 000 000 | b. 20       | c. 10 000  |
| 1              | 30 000      | 2 000 000  |
| 400            | 100         | 4          |
| 200 000        | 400 000 000 | 700        |
| 10 000 000     | 8 000 000   | 90 000 000 |
| 8 000          | 3           | 80         |

**310 208 401**

**408 030 123**

**92 010 784**