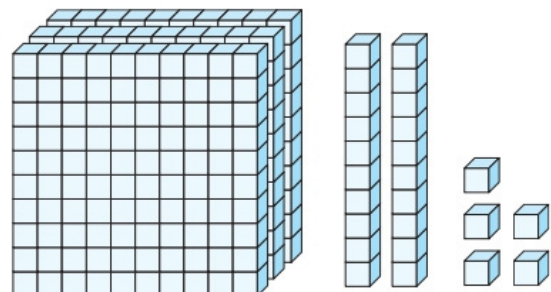


## 1. ÜNİTE DEĞERLENDİRME

1. Taban blokları ile modellenen sayıyı yazınız.

325



2. Aşağıdaki sayıların okunuşunu yazınız.

a) 408

b) 480

Dört yüz sekiz  
Dört yüz seksen

3. Aşağıda okunuşları verilen sayıları yazınız.

a) Üç yüz bir

301

b) Üç yüz on

310

c) Üç yüz on yedi

317

4. 367 sayısı ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangileri doğrudur? İşaretleyiniz.

7 rakamının basamak değeri 70'tir.

3 rakamının basamak değeri 3'tür.

6 sayısının basamak değeri 60'tır.

Basamak değeri en büyük olan rakam 3'tür.

5. Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların önüne "D", yanlış olanların önüne "Y" yazınız.

(D) 706 sayısında 7 tane yüzlük vardır.

(D) 814 sayısında 1 tane onluk vardır.

(Y) 320 sayısında 2 tane birlik vardır.

(Y) 515 sayısında 5 tane onluk vardır.

6. Aşağıda verilen sayılardan hangileri en yakın onluğa yuvarlandığında 320 olur? İşaretleyiniz.

316

314

312

323

- 7.** Aşağıda verilen sayılardan hangileri en yakın yüzüğe yuvarlandığında 500 olur? İşaretleyiniz.

450

486

554

518

- 8.** Aşağıda verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

a) 446, 481, 408, 425 → 408, 425, 446, 481

b) 403, 356, 378, 400 → 356, 378, 400, 403

c) 251, 264, 199, 305 → 199, 251, 264, 305

- 9.** Aşağıda verilen işlemlerden hangisinin sonucu tek sayıdır? İşaretleyiniz.

$83 + 77 = 160$

$109 + 97 = 206$

$96 + 107 = 203$

- 10.** ▲ = tek sayı, ■ = çift bir sayıdır.

Buna göre aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur? İşaretleyiniz.

▲ + ■ = çift sayı

■ + ▲ = tek sayı

▲ + ▲ = tek sayı

- 11.**  $45 - 55 - 65 - ? - 85 - 95 - 105$

Yukarıdaki örüntüde “?” yerine gelecek sayıyı bulunuz.

$$65 + 10 = 75$$

- 12.** 

Yukarıdaki örüntüde boş bırakılan yerlere hangi sayılar gelmelidir?

**13.** XVII sayısının karşılığı olan sayıyı yazınız.

17

**14.** Bir trende 215 yolcu vardı. Trene ilk durakta 46, ikinci durakta 35 yolcu daha bindi. Son durumda trende kaç yolcu olur?

$$215 + 46 = 261 \rightarrow 1. \text{ durakta}$$

$$261 + 35 = 296 \rightarrow \text{Son durumda}$$

**15.** Aşağıda verilen işlemleri yapınız.

a)  $626 + 326 = 952$

b)  $475 + 183 = 658$

c)  $615 + 306 = 921$

**16.** Yandaki toplama işleminde “?” yerine gelecek sayıyı bulunuz.

$$\begin{array}{r} ? \\ + 186 \\ \hline 933 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 476 \\ \hline 747 \end{array} \quad \begin{array}{r} 747 \\ + 186 \\ \hline ? \end{array}$$

**17.**  $696 - 124$  işleminin sonucu kaçtır?

572

**18.** Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

a)  $575 - 257 = 318$

b)  $993 - 675 = 318$

c)  $764 - 423 = 341$

Yandaki karekodu okutarak daha fazla etkinlik ve soruya ulaşabilirsiniz.

