

Adı – Soyadı:.....

No:

Aldığı puan:

1) Aşağıdaki sayıları okunuşları verilen sayıları rakamla yazınız. (2x2=4 puan)

Üç yüz bin altı yüz otuz yedi →

Doksan yedi bin beş yüz on altı →

2) Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazı ile yazınız. (2x2=4 puan)

38.003 →

206.108 →

3) Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları rakamla yazınız. (2x2= 4 puan)

6 on binlik + 2 yüzlük + 5 onluk →

4 yüz binlik + 2 on binlik + 6 yüzlük →

4) Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız. (2x2=4 puan)

5678 →

2713 →

5) Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. (2x2=4 puan)

3675 →

4261 →

6) Aşağıda verilen sayıları küçükten büyüğe sıralayınız. (1x5 =5p)

100 248 , 19 613 , 86 326 , 24 640 , 7658

..... <..... <..... <..... <.....

7) Aşağıdaki verilen işlemleri yapalım. (6x4=24p)

$$\begin{array}{r} 3569 \\ + 2627 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5274 \\ - 1365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467 \overline{) 6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \overline{) 11} \end{array}$$

8) Aşağıdaki bölme işlemlerinin **bölümleri kaç basamaklıdır?** Yazınız. (3x2=6P)

$$\begin{array}{r} 486 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

..... basamaklı

$$\begin{array}{r} 321 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

.....basamaklı

9) Aşağıdaki çarpma işlemlerini zihinden yapınız. (8P)

10X25=

658x100=

1000X85=

222X1000=

10) Aşağıdaki bölme işlemlerini zihinden yapınız. (8P)

$$1200 : 100 =$$

$$810 : 10 =$$

$$6000 : 1000 =$$

$$7500 : 10 =$$

11) Aşağıdaki çarpma işlemini ve tahmini (en yakın onluğa yuvarlayarak) yapınız. (3x2=6P)

İşlem	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 275 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$		

12) Aşağıdaki bölme işlemini yaparak tabloda boş bırakılan yerleri doldurunuz. (5x1=5 P)

$\begin{array}{r} 2028 \overline{) 6} \\ \underline{} \end{array}$	Bölünen	<input type="text"/>
	Bölen	<input type="text"/>
	Bölüm	<input type="text"/>
	Kalan	<input type="text"/>

13) Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bulunuz. (6p)

$$(6 \times 4) \times 8 = (\dots \times 8) \times 6$$

$$26 \times (7 \times \dots) = (5 \times 26) \times 7$$

$$\dots \times (2 \times 9) = (8 \times 2) \times 9$$

14) “612.901” doğal sayısı ile ilgili olarak; verilen ifadelerdeki boşlukları doldurunuz. (5x1=5 puan)

*Basamak değeri en büyük olan sayı 'dır.

*Binler bölümündeki sayının sayı değerleri toplamı

*Birler bölümündeki sayıların sayı değerleri toplamı

*Sayının binler basamağındaki “2” nin basamak değeri

*Sayının okunuşu “.....”dir

15) Emine Teyze pazara götürdüğü 205 tane yumurtanın 90 tanesini satmıştır. Elif Teyze eve dönerken yumurtaların 60 tanesini de kırmıştır.

Buna göre Emine Teyze’nin ne kadar yumurtası kalmıştır? (3p)

Çözüm:

16) Kerem 21 yaşındadır. Babası, Kerem' in yaşının 2 katından 8 fazla olduğuna göre Kerem ile babasının yaşları toplamı kaçtır? (4P)

Çözüm:

Başarılar dilerim

