

Adı/ Soyadı:
Okul No:

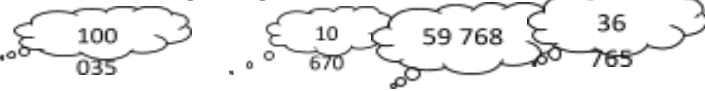
Soru 1: Aşağıdaki tabloda okunuşları veya yazılışları verilen 4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayılar yer almaktadır. Buna göre tablodaki boşlukları uygun şekilde doldurun. (5 p)

SAYILAR	OKUNUŞLARI
215 110	
	Beş bin iki yüz beş
65 749	
	Altı yüz kırk dokuz bin iki yüz otuz
60 065	

Soru 2: Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. (10 P)

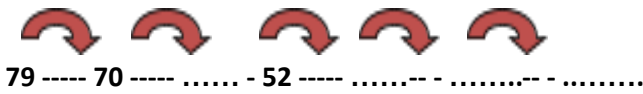
Sayı	Onluk	Yüzlük
902		
467		
796		
4 203		
3 641		

Soru 3: Aşağıda verilen doğal sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayın. (4 p)



.....
.....

Soru 4: Aşağıdaki örüntünün kuralını bulun. Bulduğunuz kurala uygun sayıları boşluklara yazın. (5 P)



KURAL:

Soru 5: Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. (4 P)

$$\begin{array}{r} 5\ 789 \\ +\ 865 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2\ 860 \\ +\ 1\ 025 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8\ 078 \\ +\ 4\ 087 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7\ 329 \\ +\ 909 \\ \hline \end{array}$$

.....
Soru 6: Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarını örnekteki gibi kullanarak işlemlere ok yönünde devam edin. (3 P)

$$\begin{array}{r} 9\ 876 \\ -\ 349 \\ \hline 9\ 527 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9\ 527 \\ -\ 943 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -\ 765 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ -\ 4\ 327 \\ \hline \end{array}$$

Soru 7: Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarını bulunuz. (8 P)


$$\begin{array}{r} 809 \\ \times 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 672 \\ \times 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 420 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 234 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

Soru 8: Aşağıdaki tabloda çarpma işlemleri verilmiştir.

Boş bırakılan kutucuklara gelmesi gereken sayıları yazın. (2 P)

$$2 \times (3 \times 58) = 3 \times (\square \times 2) \quad 5 \times (6 \times 39) = \square \times (39 \times 5)$$


Soru 9: Aşağıdaki işlemleri kısa yoldan yapınız. (6 P)



10

3 x 10 =


5 x 10 =



100

2 x 100 =

6 x 100 =



1000

1 x 1000 =

4 x 1000 =

Adı/ Soyadı:

Soru 10: Aşağıda verilen işlemleri 5,25 ve 50 ile kısa yoldan yapınız. (12 P)

$$24 \times 5 = \text{○} \left\{ \begin{array}{l} \dots \div 2 = \dots \\ \dots \times 10 = \dots \end{array} \right. \quad 36 \times 5 = \text{○} \left\{ \begin{array}{l} \dots \div 2 = \dots \\ \dots \times 10 = \dots \end{array} \right.$$

$$28 \times 25 = \text{○} \left\{ \begin{array}{l} \dots \div 4 = \dots \\ \dots \times 100 = \dots \end{array} \right. \quad 76 \times 25 = \text{○} \left\{ \begin{array}{l} \dots \div 4 = \dots \\ \dots \times 100 = \dots \end{array} \right.$$

$$38 \times 50 = \text{○} \left\{ \begin{array}{l} \dots \div 2 = \dots \\ \dots \times 100 = \dots \end{array} \right. \quad 28 \times 50 = \text{○} \left\{ \begin{array}{l} \dots \div 2 = \dots \\ \dots \times 100 = \dots \end{array} \right.$$

Soru 11: Aşağıdaki bölme işleminin bölümünün kaç basamaklı olduğunu işlem yapmadan bulunuz. (4 P)

$$\begin{array}{r} 3996 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

basamaklı

$$\begin{array}{r} 3420 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

basamaklı

$$\begin{array}{r} 547 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

Soru 12: Aşağıdaki bölme işlemlerini yaparak sonucunu kontrol ediniz. (4 P)

Bölme İşlemi Kontrol

$$\begin{array}{r} 308 \overline{) 14} \\ \hline \end{array} \rightarrow$$

Bölme İşlemi Kontrol

$$\begin{array}{r} 6787 \overline{) 7} \\ \hline \end{array} \rightarrow$$

Soru 13: Aşağıdaki bölme işlemlerinin kısa yolda yapınız (7 P)

$$500 \div 100 = \quad 8600 \div 100 = \quad 400 \div 100 =$$

$$13\ 000 \div 1000 =$$

$$35\ 000 \div 1000 =$$

$$29\ 000 \div 1000 =$$

$$74\ 000 \div 1000 =$$

Soru 15: Aşağıdaki bölme işlemlerini yaparak noktalı yere gelecek olan sayıları yazınız. (15 P)

Adı/ Soyadı:

452 | 6

Bölünen :

Bölen :

Bölüm :

Kalan :

5342 | 7

Bölünen :

Bölen :

Bölüm :

Kalan :

8532 | 9

Bölünen :

Bölen :

Bölüm :

Kalan :



Soru 19: Ali, fiyatı 6060 TL olan buzdolabının 1500 TL'sini peşin, kalan miktarını ise 6 eşit taksitle ödemeyi planlıyor.

Buna göre Ali'nin ödeyeceği bir taksit tutarı kaç liradır? (5 P)

- A) 760 B) 810 C) 960 D) 1010

Soru 16: Aşağıdaki işlemi en yakın onluğa yuvarlayarak yapınız. (6 P)



İŞLEM

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

TAHMİN

FARK

JOKER SORU:

Soru 20: 672 öğrencisi olan bir okul, öğrencilerinin tamamını otobüsle müzeye götürmek istiyor.

Otobüs 42 kişilik olduğuna göre müzeye gitmek için kaç otobüse ihtiyaç vardır? (5 P)

Soru 17: Aşağıdaki işlemi en yakın yüzlüğe yuvarlayarak yapınız. (5 P)

İŞLEM

$$\begin{array}{r} 364 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

TAHMİN

JOKER SORU:

..... İLKOKULU EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
4-A MATEMATİK 1. DÖNEM 2. YAZILISI

Adı/ Soyadı:

www.egitimhane.com