

Adı:  
Soyadı:



**Matematik  
Tema Değerlendirme**



**Tarih**  
...../...../2020

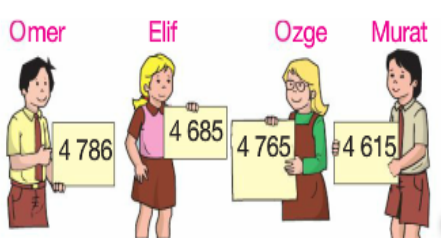
1

Bölük adları	Binler bölümü	Birler bölümü
Basamak adları	Yüz binler basamağı On binler basamağı Binler basamağı	Yüzler basamağı Onlar basamağı Birler basamağı
Sayı	4 7 5 2 6 3	
Basamak değerleri		

Tabloya göre, “?” yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) 50 000      B) 60 000  
C) 70 000      D) 400 000

2

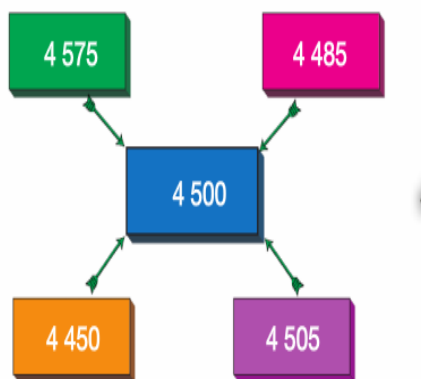


Yukarıdaki öğrencilerden numarası en büyük olan öğrenci, 4/A sınıfının sınıf başkanıdır.

Buna göre, sınıf başkanı kimdir?

- A) Murat      B) Elif  
C) Özge      D) Ömer

3



Yukarıdaki sayılarından hangisinin en yakın olduğu yüzlük 4 500 olamaz?

- A) 4 485      B) 4 450  
C) 4 505      D) 4 575

4

5 yüz binlik + 4 binlik + 2 yüzlük + 7 onluk Yukarıdaki gibi çözümlenen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 504 027      B) 504 270  
C) 540 027      D) 540 720

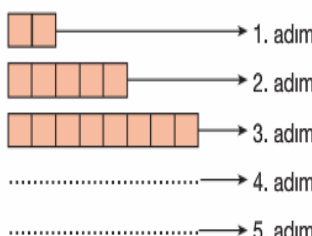
5

$$276\ 385 < 27A\ 385$$

Yukarıdaki karşılaştırmada “A” yerine aşağıdakilerden rakamlardan hangisi yazılmalıdır?

- A) 7      B) 6      C) 8      D) 9

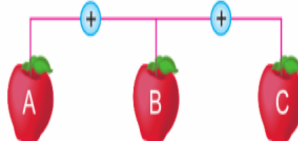
6



Yukarıdaki örüntünün 5. adımında kaç tane karesel bölge vardır?

- A) 15      B) 14      C) 12      D) 11

7



Elmaların üzerinde yazılı ardışık üç sayidan A sayısı 127'dir.

Buna göre, A + B + C işleminin sonucu kaçtır?

- A) 384      B) 382      C) 381      D) 380

8

Yandaki toplama işlemine göre,  
 $\Delta + \square + \star$  işlemi-  
nin sonucu kaç-  
tır?

$$\begin{array}{r} 2 \Delta 4 \square \\ + 17 \star 5 \\ \hline 4 4 4 3 \end{array}$$

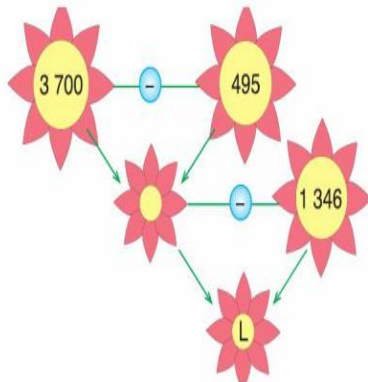
- A) 25      B) 23      C) 21      D) 19

9

$A + B = 7$  ise ABAB + BABA işleminin sonucu kaçtır?

- A) 7 797      B) 7 787  
C) 7 781      D) 7 777

10

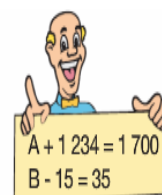


Yukarıda şema ile verilen işlemler yapılarak “L” sayısı bulunuyor.

Buna göre “L” sayısı kaçtır?

- A) 1 859      B) 1 914      C) 2 006      D) 2 456

11



Yukarıdaki eşitliklere göre  $(A - B)$ 'nın değeri kaçtır?

- A) 420      B) 418      C) 416      D) 414

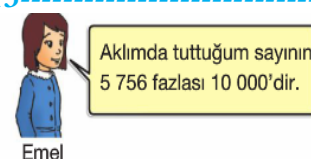
12

Hakan, ilk gün 25 sayfa okuduğu romanını, her gün bir önceki günden 7 sayfa fazla okuyarak 5 günde bitiriyor.

Hakan'ın okuduğu roman kaç sayfadır?

- A) 195      B) 197      C) 200      D) 205

13



Emel'in verdiği bilgiye göre, aklında tuttuğu sayı kaçtır?

- A) 3 204      B) 3 244  
C) 4 244      D) 4 356

14

X	12	16	18
25		A	
11	C		
9		15	B



Cemil, yukarıdaki kutucukları çarpması işlemi yaparak dolduruyor.

Buna göre,  $A + B + C$  kaçtır?

- A) 748    B) 724    C) 700    D) 694

15

Aşağıdakilerden hangisi yanlış yapılmıştır?

1	$12 \times 25 = 300$
2	$48 \times 100 = 4\ 800$
3	$(27 \times 1) + (12 \times 0) = 39$
4	$12 \times 100 = 1\ 200$

- A) I    B) II    C) III    D) IV

16

Yandaki çarpma işleminde "◻" ile belirtilen çarpan kaçtır?

$$\begin{array}{r} & & 437 \\ & & \times \quad \square \\ & & 1748 \end{array}$$

- A) 7                  B) 6  
C) 5                  D) 4

17

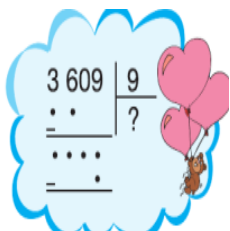
4 katlı bir okulun her katında 6 sınıf vardır.

Her sınıfta 35 öğrenci olduğuna göre, bu okulun öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 840    B) 920    C) 980    D) 1000

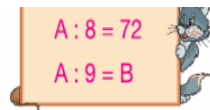
18

Yandaki bölme işleminde bölüm kaçtır?



- A) 41    B) 202    C) 301    D) 401

19



Yukarıda verilenlere göre,  $(A:B)$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 18    B) 15    C) 12    D) 9

20

Bir havaalanına inen üç uçaktan birincisinden 235, ikincisinden 310, üçüncüsünden ise 280 yolcu indi.



Yolcular 55'er kişilik otobüslerle şehir merkezine taşındı.

Bu taşıma işleminde kaç otobüs kullanılmıştır?

- A) 11    B) 13    C) 15    D) 14

21

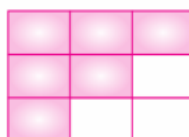


Yukarıda görülenlere eşdeğer kesir nedir?

- A)  $2\frac{3}{6}$     B)  $\frac{9}{6}$     C)  $2\frac{2}{6}$     D)  $3\frac{2}{6}$

22

Yandaki şekilde taralı kısım, aşağıdakilerden hangisile ifade edilebilir?



- A)  $\frac{3}{9}$     B)  $\frac{5}{9}$     C)  $\frac{3}{6}$     D)  $\frac{6}{9}$

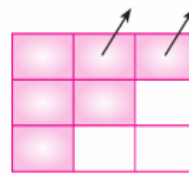
23

Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A)  $\frac{7}{6}$     B)  $\frac{10}{8}$     C)  $\frac{3}{8}$     D)  $\frac{5}{4}$

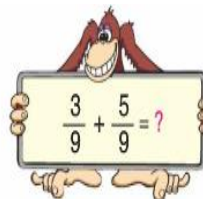
24

Şekilde verilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?



- A)  $\frac{4}{9} + \frac{2}{9} + \frac{6}{9}$     B)  $\frac{9}{9} - \frac{6}{9} = \frac{3}{9}$   
C)  $\frac{6}{9} - \frac{2}{9} = \frac{4}{9}$     D)  $\frac{6}{9} - \frac{3}{9} = \frac{3}{9}$

25



Yukarıda verilenlere göre,  $(A:B)$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{7}{9}$     B)  $\frac{8}{9}$     C) 1    D)  $1\frac{1}{9}$

26

Bir meyve bahçesinin  $\frac{2}{9}$ 'sında elma ağacı,  $\frac{4}{9}$ 'unda kiraz ağacı vardır. Geri kalan bölümde ise armut ağacı vardır.

Bu bahçedeki armut ağaclarının kapladığı bölüm, aşağıdakilerden hangisiyle bulabiliriz?

A)  $\frac{9}{9} - \frac{6}{9} = \frac{3}{9}$     B)  $\frac{4}{9} - \frac{2}{9} = \frac{1}{9}$

C)  $\frac{4}{9} + \frac{2}{9} + \frac{3}{9} = \frac{9}{9}$     D)  $\frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{6}{9}$

27

Elif, bir öykü kitabı önce  $\frac{2}{8}$ 'ini, sonra da  $\frac{3}{8}$ 'ünü okuyor.

Okuduğu kitabı tamamı 200 sayfa olduğunu göre, kaç sayfa kitabı okumuştur?

- A) 120    B) 125    C) 130    D) 135

28

Bir ağaçtan toplanan bir miktar elma 5 eş parçaya bölündükten sonra parçaların birinin yarısı satılmıştır.



Satılan elma miktarı 12 kg olduğuna göre ağaçtan toplanan elma kaç kg'dır?

- A) 130    B) 120    C) 110    D) 100

29

Bir çiftçi tarlasının  $\frac{3}{12}$ 'ünü buğday,  $\frac{5}{12}$ 'ine mısır geri kalanına da arpa ekmişdir. Verilenlere göre, arpa ekili alan bütün tarlanın kaçtır?

- A)  $\frac{4}{12}$     B)  $\frac{3}{12}$     C)  $\frac{2}{12}$     D)  $\frac{1}{12}$