

Adı:  
Soyadı:

MATEMATİK  
Tema Değerlendirme

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

1-----



Yukarıda bölükleri karışık olarak verilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

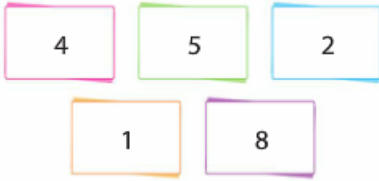
- A) 9 083 125      B) 9 125 083  
C) 9 125 830      D) 83 009 125

2-----

“783 412 539” sayısında kırmızı renkle yazılan rakamın basamak adı ve basamak değeri aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

Basamak Adı	Basamak Değeri
A) On binler	80 000
B) On milyonlar	8
C) On milyonlar	80 000 000
D) Milyonlar	8 000 000

3-----



Yukarıdaki rakamların her biri birer defa kullanılarak yazılabilecek beş basamaklı en büyük doğal sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Elli iki bin sekiz yüz kırk bir  
B) Seksen dört bin beş yüz yirmi bir  
C) Sekiz yüz beş bin dört yüz yirmi bir  
D) Seksen beş bin dört yüz yirmi bir

4-----

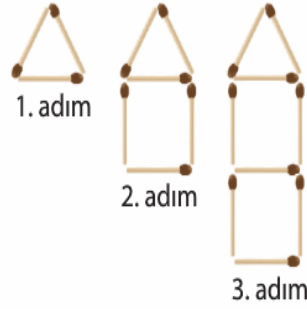


Belis Ece, yukarıdaki kartları yan yana getirerek farklı sayıların okunuşlarını elde etmektedir.

Buna göre Belis Ece, aşağıdaki sayılardan hangisinin okunuşunu elde edemez?

- A) 203 059      B) 3259  
C) 32 159      D) 953 002

5-----



Yukarıda kibrit çöpleriyle oluşturulmuş bir şekil örüntüsünün ilk üç adımı verilmiştir.

Bu şekil örüntüsünün 7. adımında kullanılacak kibrit çöpü sayısı kaçtır?

- A) 15      B) 18      C) 21      D) 24

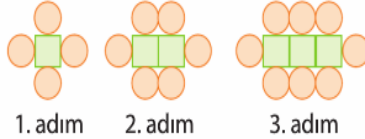
6-----

Fidan dikimi için ayrılan bir arazide her hafta bir önceki haftadan 8 fidan fazla dikilmektedir.

1. hafta bu araziye 25 fidan dikildiğine göre 4. hafta kaç fidan dikilir?

- A) 49      B) 53      C) 57      D) 65

7-----



Yukarıdaki şekil örüntüsünün 5. adımındaki kare ve daire sayısı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

Kare Sayısı	Daire Sayısı
A) 4	10
B) 5	12
C) 5	14
D) 5	15

8-----

$$\begin{array}{r} 6 \bullet 48 \\ - 376 \blacksquare \\ \hline 2481 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işleminde  $\bullet$  ve  $\blacksquare$  sembollerinin yerine gelecek rakamların toplamı kaçtır?

- A) 8      B) 9      C) 10      D) 11

9-----



Yukarıdaki kartların üzerindeki rakamlarla oluşturulabilecek rakamları farklı dört basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 14 330      B) 13 928  
C) 13 818      D) 13 718

10-----

Bir sayıdan 3268 çıkarılırsa fark 5839 oluyor.

Buna göre, bu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2471      B) 8907  
C) 9007      D) 9107

11-----

$$\begin{array}{l} 68 + 14 = 68 + 2 + 12 \\ = 70 + 12 \\ = 82 \end{array}$$

Yukarıda verilen işlem aşağıdaki stratejilerden hangisi kullanılarak yapılmıştır?

- A) Üzerine sayma  
B) Sayıları  $10^u$  referans alarak parçalama  
C) Onlukları ve birlikleri ayırarak ekleme  
D) Kolay toplanan sayılardan başlama

12-----

$$\begin{array}{l} 16 + 26 \blacksquare 95 - 58 \\ 43 - 21 \blacksquare 53 - 37 \end{array}$$

Yukarıdaki işlemler zihinden yapılarak kutulara “<” veya “>” sembollerinden uygun olanı yazılacaktır.

Buna göre, kutular aşağıdakilerden hangisinde doğru doldurulmuştur?

- A) <      B) <      C) >      D) >  
<      >      <      >

5.SINIF ESGEV SORULARI

13

$$\begin{array}{r} 581 \overline{) 8} \\ \underline{\phantom{00}0} \\ \phantom{00}8 \\ \underline{\phantom{00}0} \\ \phantom{00}A \\ \underline{\phantom{00}0} \\ \phantom{00}B \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde A bölüm ve B kalandır.

Buna göre, A ve B yerine gelecek doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A) 76 B) 77 C) 78 D) 79

14

$$\begin{array}{r} 264 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 10 032 B) 10 022  
C) 9932 D) 9842

15

$$\begin{array}{r} 28^* \\ \times \phantom{0}^{\blacktriangle} 2 \\ \hline 572 \\ + 858 \\ \hline \end{array}$$

.....

Yukarıdaki çarpma işlemine göre, \* . ▲ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 18 B) 16 C) 12 D) 6

16

İki basamaklı en büyük doğal sayı ile rakamları farklı üç basamaklı en küçük doğal sayının çarpımı kaçtır?

- A) 9800 B) 9900  
C) 9999 D) 10 098

17

Merve Hanım oğluna taksitli fiyatı 348 TL olan bir elbise dolabını 12 taksitle almaya karar vermiştir. Bir taksit tutarını dolabın fiyatının ilk iki basamağını 12'nin en yakın katına yuvarlayarak tahmin edecektir.

Buna göre Merve Hanım, bir taksit tutarının kaç TL olacağını tahmin eder?

- A) 20 B) 25 C) 28 D) 30

18

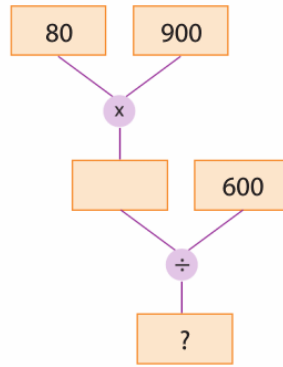
$$\begin{array}{l} 648 \div 2 = 324 \\ 324 \div 2 = 162 \\ 162 \div 2 = 81 \end{array}$$

Yukarıda bir işlemin sonucu zihinden bulunurken kullanılan işlem adımları verilmiştir.

Buna göre, bu işlem aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)  $81 \times 4$  B)  $81 \times 8$   
C)  $648 \div 4$  D)  $648 \div 8$

19



Yukarıdaki şemada "?" yerine gelecek sayı kaçtır?

- A) 12 B) 120 C) 240 D) 1200

20

" $18 \times 41 = 738$ " işleminden yararlanılarak  $19 \times 41$  işleminin sonucu bulunacaktır.

Buna göre,  $19 \times 41$  işleminin sonucu aşağıdaki işlemlerden hangisi ile bulunabilir?

- A)  $738 + 41$  B)  $738 + 19$   
C)  $738 + 18$  D)  $738 - 41$

21

Bir depodaki 434 tane buzdolabı, 8 tane buzdolabı taşıyabilen bir kamyonla başka bir depoya taşınacaktır.

Buna göre, bu kamyon en az kaç seferde depodaki buzdolaplarının tamamını taşıyabilir?

- A) 52 B) 53 C) 54 D) 55

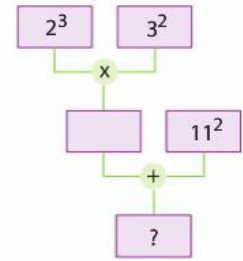
22

9 litre limonata 4 bidona, bidonlarda eşit miktarda limonata olacak şekilde doldurulacaktır.

Buna göre, bidonların her birinde kaç litre limonata olur?

- A) 1 litre ve  $\frac{1}{4}$  litre  
B) 1 litre ve  $\frac{1}{2}$  litre  
C) 2 litre ve  $\frac{1}{4}$  litre  
D) 2 litre ve  $\frac{1}{2}$  litre

23



Yukarıdaki şemada "?" yerine gelecek sayı kaçtır?

- A) 189 B) 193 C) 196 D) 217

24

$$126 \div (72 \div 2^3)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 17 B) 16 C) 15 D) 14

25



Her gün 10 sayfa kitap okuyorum.

İsmail yeni aldığı 180 sayfalık kitaptan hergün 10 sayfa okumaktadır. İsmail 15. günün sonunda kitabı bitirmek için kaç sayfa daha okuması gerektiğini hesaplamak istemiştir.

Buna göre İsmail, aşağıdaki işlemlerden hangisini kullanabilir?

- A)  $(180 - 10) \times 15$   
B)  $180 - (10 \times 15)$   
C)  $(180 \div 10) - 15$   
D)  $(180 \div 15) - 10$