

Ad-Soyad:.....

Sınıf/Şube:

No:

1. **102 010 102 doğal sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Yüz iki milyon bin yüz iki
B) Yüz iki milyon on bin iki
C) Yüz iki milyon on bin yüz
D) Yüz iki milyon on bin yüz iki

2.

Birler Bölüğü :	Binler Bölüğü :	Milyonlar Bölüğü :
$1024:2 = ?$	$181 \cdot 5 = ?$	$303:3 = ?$

Birler bölüğü, binler bölüğü ve milyonlar bölüğünü bulmak için bazı işlemler verilmiştir.

Bu işlemlerin sonucunu bulup doğru yazan bir öğrencinin okuduğu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beş yüz on iki milyon beş yüz kırk beş bin yüz on
B) Beş yüz on iki milyon dokuz yüz beş bin on bir
C) Beş yüz on iki milyon dokuz yüz beş bin yüz bir
D) Beş yüz on iki milyon beş yüz kırk beş bin yüz bir

3. Matematik öğretmeni Uygar Bey öğrencisi Çağdaş 'a evinin adresini soruyor. Çağdaş evinin adresini " Mimar Sinan Mahallesi, 3405 sokak , Bina no :167,daire :23 Mersin/Mezitli " şeklinde cevaplıyor.

Bunun üzerine Uygar Bey Çağdaş'tan ev adresindeki sayıları ; sırasıyla sokak, bina ve daire numarasını yan yana yazarak dokuz basamaklı bir sayı oluşturmasını istiyor.

Çağdaş'ın oluşturduğu dokuz basamaklı sayının binler bölüğü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 051 B) 167 C) 516 D) 723

4. "SERA" dört basamaklı bir sayıdır.

7568-SERA= 3870 olduğuna göre

S+E+R+ A işlemin sonucu kaçtır?

- A) 24 B) 25 C) 26 D) 27

5. $23456 - abcd = 16913$

$$abcd + 7864 = K$$

Yukarıdaki işlemlere göre K sayısının sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 14 B) 16 C) 18 D) 20

6. 6, 11 ,16, A ,26 ,B
Yukarıdaki örüntüye göre A+B kaçtır?
A) 42 B) 52 C) 54 D) 56
7. 5,10,K,20,
8,K,22,L,
Yukarıda verilen farklı iki sayı örüntüsü göre K+L kaçtır?
A) 44 B) 42 C) 40 D) 38
8. $95 + 20 = 115$
 $115 - 1 = 114$
Zihninde yukarıdaki işlemleri yapan Aybüke aşağıdaki işlemlerden hangisini yapmıştır?
A) $91 + 25$
B) $95 + 19$
C) $91 + 15$
D) $95 + 21$

9. $39 - 24 = ?$

İşleminin sonucunu zihinden yapan Yasemin hangi yolu izlemiştir?

- A) $40 - 20 = 20$ C) $30 - 20 = 10$
 $20 - 1 = 19$ $10 + 1 = 11$
 $19 - 4 = 15$ $11 + 4 = 15$
B) $40 - 20 = 20$ D) $30 - 20 = 10$
 $20 - 9 = 11$ $10 - 1 = 9$
 $11 + 4 = 15$ $9 + 6 = 15$

10. $50+30=80$

$6+2=8$

$80+8=88$

Zihinden toplama işlemi yaparken verilen işlemleri kullanan bir kişi aşağıdaki işlemlerden hangisini zihinden yapmış olabilir?

- A) $68+20$ B) $52+26$ C) $66+30$ D) $56+32$

11. $A > 416 \times 240$

Yukarıdaki çarpma işleminde A yerine gelmesi gereken en küçük sayı kaçtır?

- A) 99 839 B) 98 640 C) 99 841 D) 99 865

12.**425x375****işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 159 625 B) 159 375 C) 169 375 D) 163 625

14. 941 763 982 Sayısında tekrar eden rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 900 009 000
B) 90 000 900
C) 900 000 900
D) 900 090 000

13.

3475	3298	3987	3745
------	------	------	------

Zülal yukarıdaki sayılardan ikisini en yakın binliğe yuvarlayarak toplamı tahmin etmiştir.

Zülal in tahmini 8000 olduğuna göre Zülal hangi iki sayıyı seçmiştir?

- A) 3475 B) 3475 C) 3987 D) 3987
3298 3987 3298 3745

15.

$$90-40=50$$

$$50+4=54$$

$$54+4=58$$

Yukarıda zihinden yapılan işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 94-54 B) 54-36 C) 94-36 D) 94-40

16. BİR terzi bir top ip almıştır. Bu ipi 4 metre uzunluğunda eş parçalara ayırmıştır.

Toplam 136 parça ip elde edildiğine göre bir top ip en az kaç metredir?

- A) 544 B) 548 C) 550 D) 555

17. **Günde ortalama 2435 adım atan Mert, 1 haftanın sonunda ortalama kaç adım atar?**

- A) 15 364 B) 17 456 C) 17 045 D) 18 045

18. $213+475$

Ayşe yukarıdaki işlemi toplanan sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin ediyor.

Ayşe aşağıdaki sonuçlardan hangisini bulmuştur?

- A) 688 B) 700 C) 690 D) 680

- 19.



Cemil aşağıdaki gibi su bardaklarını iç içe koyduğunda bardakların yükseklikleri ile ilgili belli bir örüntü kuralını buluyor.

Buna göre Cemil 10 tane bardağı iç içe koyarsa elde edeceği yükseklik kaç cm olur?

- A) 64 B) 70 C) 86 D) 100