

1)



- A) 525 B) 550  
C) 575 D) 600

Her gün 75 km yol giden bir otomobil bir haftada kaç km yol gider?

2)



- A) 224 000 B) 216 000  
C) 188 000 D) 180 000

Her ay 18 000 yumurta üretilen bir tavuk çiftliğinde bir yıl içinde ocak ve şubat ayları hariç kaç yumurta üretilir?

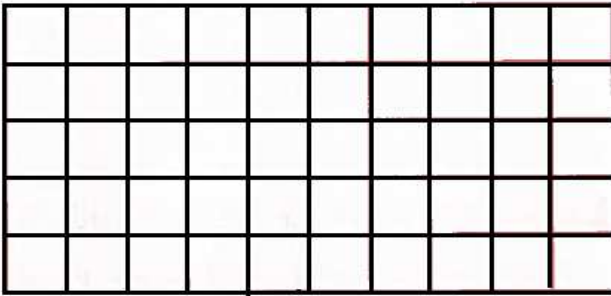
3)

Bir kolinin içinde 25 kutu vardır. Her kutunun içinde de 36 tane küçük poşet vardır.

Buna göre, bu kolide kaç tane küçük poşet vardır?

- A) 890 B) 895  
C) 900 D) 905

4)



Yukarıdaki şeklin kaç tane eş kareden oluştuğu, aşağıdaki işlemlerden hangisi ile bulunabilir?

- A)  $5 \times 6$  B)  $10 \times 6$   
C)  $5 \times 10$  D)  $10 \times 10$

5)



Uzun kenarı 32 m, kısa kenarı 16 m olan dikdörtgen şeklindeki bir otopark, arabaların düzenli park etmesi için, bir kenarının uzunluğu 4 m olan karelere bölünecektir.

Buna göre kaç tane kare çizilebilir?

- A) 34 B) 32  
C) 30 D) 28

6)



Bir markette her hafta 1500 paket margarin satılmaktadır. Margarinlerin 500 tanesi 175 TL'dir

Buna göre, markette 6 haftada margarinlerin satışından kaç TL elde edilir?

- A) 3450 B) 3350  
C) 3250 D) 3150

7)



- A) 1012  
B) 1018  
C) 1024  
D) 1030

Bir kenarının uzunluğu 8 m olan kare biçimindeki odanın tabanına, bir kenar uzunluğu 25 cm olan kare şeklindeki fayanslardan döşeyecektir.

Buna göre, odanın tabanına kaç tane fayans kullanılır?

8)



Şevki amca bahçesinden 680 kg şeftali toplamıştır. Şevki amca şeftalileri her biri 8 kg alabilen kasalara yerleştirmek istiyor.

Buna göre, kaç tane kasaya ihtiyacı vardır?

- A) 82 B) 85  
C) 87 D) 89

9)



- A) 53 B) 54  
C) 55 D) 56

Bir yakıt tankerinde 952 litre benzin vardır. Bu benzin her biri 17 litre benzin alabilen bidonlara doldurulacaktır.

Buna göre, kaç tane bidon gerekir?



10)

₺45.000.000 KİMİN OLACAK?



A) 420 B) 430

C) 440 D) 450

Tahir Bey, milli piyangodan kazandığı 8400 TL ödülü, 20 fakir aileye dağıtıyor.

Buna göre her bir fakir aile kaç TL almıştır?

11)



A) 150 B) 200

C) 250 D) 300

Hasan Bey servetinin 31 000 TL'lik kısmını çocuk esirgeme kurumundaki 155 çocuğa dağıtacaktır.

Buna göre her bir çocuk kaç TL alır?

12)



Bir otomobil 100 km yol gittiğinde 5 litre benzin tüketmektedir.

Bu otomobil 62 500 km yol giderse kaç litre benzin tüketir?

A) 3125

B) 3130

C) 3135

D) 3140

13)



A) 410 B) 420

C) 430 D) 440

Harun Bey, 22 400 TL'ye yeni bir araba almıştır. 12 080 TL'sini peşin ödeyen Harun Bey, kalan borcunu 24 ay eşit taksitle ödeyecektir.

Buna Harun Bey'in aylık ödeyeceği taksit miktarı kaç TL'dir?

14)

Aşağıdaki karelerin içindeki sayılar soldan sağa doğru bir kuralla, yukarıdan aşağıya doğru ise başka bir kuralla yazılmıştır.

1	2	4	8
3	6	12	24
9	18	A	B

A) 102

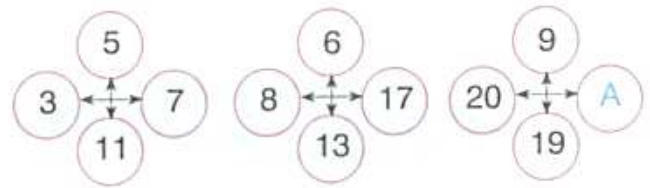
B) 106

C) 108

D) 112

Buna göre, A + B kaçtır?

15)



Yukarıdaki dairelerin içindeki sayılar belirli bir kuralla göre yazılmıştır.

Bu kuralla göre, A kaç olmalıdır?

A) 38

B) 39

C) 40

D) 41

16)

5 → 14

6 → 17

7 → 20

10 → 29

12 → 35

Yukarıdaki karşılıklı sayılar arasında bir ilişki vardır.

Bu ilişki aşağıdaki sayılardan hangileri arasında yoktur?

A) 4 → 11

B) 9 → 26

C) 20 → 61

D) 15 → 44

- 17)
- 90, 88, 84, 78, 70, 60, ....
- 13, 16, 19, 22, 25, 28, ....
- 1, 4, 9, 16, 25, 36, ....

Yukarıdaki sayı örüntülerinde boş bırakılan yerlere sırası ile aşağıdaki sayılardan hangileri yazılabilir?

- A) 48, 32, 49 C) 48, 31, 56
- B) 50, 31, 49 D) 48, 31, 49

- 18)
- 216, 215, 211, 204, 194, ▲

Yukarıdaki sayı örüntüsünün kuralına göre ▲ yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 181 B) 180
- C) 169 D) 168

- 19)
- Her basamağında farklı rakamlar bulunan 7 basamaklı en büyük doğal sayının on binler basamağında hangi rakam vardır?

- A) 9 B) 8
- C) 7 D) 6

- 20)
- 3 078 689

Yukarıdaki doğal sayının on binler basamağındaki ve birler bölüğündeki rakamların toplamı kaçtır?

- A) 28 B) 30 C) 32 D) 34



Bir kırtasiyeci okulun açıldığı ilk gün 233 tane defter, 342 tane kalem ve 209 tane silgi satmıştır.

Buna göre, bu kırtasiyeci okulun açıldığı ilk gün sattığı defter, kalem ve silgilerin toplam sayısı kaçtır?

- A) 784 B) 782 C) 778 D) 774

- 22)
- 

Yukarıda üç farklı kutudaki meyve suyu fiyatları verilmiştir.

Buna göre, 20 liraya en fazla kaç litre meyve suyu alınabilir?

- A) 39 B) 36 C) 33 D) 30

- 23)
- Okul gezisi düzenlemek için fiyat araştırması yapan gezi kulübü öğrencilerine önerilen en uygun fiyatlar aşağıda verilmiştir.

	Kişi başı
Otobüs	7 lira
Kahvaltı	3,50 lira
Müze	2 lira
Öğle yemeği	4,50 lira
Havuz	3 lira

Bu geziye 38 öğrenci katılacağına göre, gezinin toplam maliyeti kaç liradır?

- A) 840 B) 800 C) 760 D) 710



Bir belediye otobüsünde kullanılan tam bilet 1,25 lira, öğrenci bileti ise 75 kuruştur.

50 kişinin olduğu bu otobüste, 28 öğrenci olduğuna göre, yolcuların ödediği bilet ücreti kaç liradır?

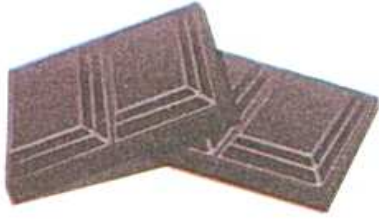
- A) 52,50 B) 48,50 C) 46,75 D) 42,50

- 25)
- Bir çiftçi topladığı portakalları 8 kg'lık, mandalinaları 6 kg'lık kasalara koymaktadır. Bu çiftçi 760 kg portakal, 1050 kg mandalina topladığına göre, kaç kasaya ihtiyacı vardır?

- A) 180 B) 210 C) 240 D) 270



26)



Bir çikolata fabrikasında 16'şarlı paketler kullanılmaktadır.

4500 adet çikolatanın üretildiği gün en az kaç çikolata **paketlenememiştir**?

- A) 1 B) 2 C) 4 D) 6

27)



Bir LCD TV için 460 lira peşinat ödeyen Ahmet Bey'e aylık 125 lira taksitle 15 ay vade yapılıyor.

**Ahmet Bey televizyonu kaç liraya almıştır?**

- A) 2335 B) 2115 C) 1995 D) 1985

28)



- A) 110 B) 120

- C) 130 D) 140

Bir araç bir yolu saatte 90 km hızla 8 saatte gidiyor.

**Bu aracın aynı yolu 6 saatte dönebilmesi için hızının saatte kaç kilometre olması gerekir?**

29)



Yaşam Sitesi, her bir katında 3 daire bulunan 8 katlı, 4 apartmandan oluşmaktadır.

**Dairelerden 4 tanesi boş olduğuna göre, sitede kaç daire doludur?**

- A) 96 B) 92 C) 88 D) 84

30)



- A) 27120 B) 26452  
C) 18324 D) 13560

Bir kümesteki 452 tavuktan her biri günde 2 tane yumurta yumurtlamaktadır.

**Buna göre, bir ayda kaç tane yumurta elde edilir? (1 ay = 30 gün)**

31)



**Dört basamaklı en küçük tek doğal sayının, iki basamaklı en küçük tek doğal sayıya bölümü kaçtır?**

- A) 101 B) 99  
C) 93 D) 91

32)



12 adet sıra bulunan bir sınıfta öğrenciler sıralara ikiyeşerli oturunca 6 öğrenci ayakta kalıyor.

**Öğrenciler üçerli oturunca kaç sıra boş kalır?**

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

33)

Zeynep,  $125 \times 24$  işlemini hesap makinesi kullanarak hesaplamak istiyor. Fakat makinenin 4 tuşu bozuk olduğu için yerine 3 tuşuna basıyor.

**Buna göre, Zeynep makinenin ekranında görünen sonuç için nasıl bir yol izlemelidir?**

- A) Sonuca 1 eklemelidir.  
B) Sonuçtan 1 çıkarmalıdır.  
C) Sonuca 125 eklemelidir.  
D) Sonuçtan 125 çıkarmalıdır.





43)



Peynir üreten Ömer Usta, çiftliklerden  $8\frac{3}{4}$  varil süt toplamıştır. Topladığı sütlerin 3 tam varili sıcaktan bozulmuştur.

Her bir varil 60 litre süt aldığına göre, Ömer Ustanın geriye kaç litre sütü kalmıştır?

- A) 345 B) 340 C) 335 D) 330

44)

Aşağıdaki sayılardan hangisinin en yakın yüzlüğe yuvarlanmış şekli 3600 sayısına eşit değildir?



- A) 3551 B) 3564  
C) 3652 D) 3610

45)



Bir fındık tüccarı, 4800 kg fındığın yarısını satmıştır. Geriye kalanın  $\frac{1}{3}$  'inin  $\frac{1}{2}$  'ini de rutubetten çürütmüş ve çöpe atmıştır. Buna göre, tüccarın elinde geriye kaç kg fındık kalmıştır?

- A) 4000 B) 3000 C) 2000 D) 1000

46)

$$\begin{array}{r} A \quad 6 \\ - \quad 7 \\ \hline C \end{array}$$

- A) 42 B) 43  
C) 44 D) 45

Yukarıdaki kalanlı bölme işleminde, aşağıdakilerden hangisi "A" olamaz?

47)

$$\begin{array}{r} A \quad 9 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

- A) 5 B) 6  
C) 7 D) 8

Yukarıdaki bölme işleminde, kalan ile bölüm arasındaki fark en fazla kaçtır?

48)



- A) 148 B) 146  
C) 144 D) 142

Tolga, yeni aldığı bir kitabı 3 günde okumuştur. İlk gün 48 sayfa, ikinci gün ilk günden 12 sayfa eksik ve üçüncü gün ise ikinci günden 28 sayfa fazla okumuştur. Buna göre, Tolga'nın okuduğu kitap kaç sayfadır?

49)

$$\begin{array}{r} 19347 \\ 3456 \\ + \quad 789 \\ \hline \end{array}$$

- A) 13 592 B) 22 592  
C) 22 092 D) 23 592



Yukarıda verilen toplama işleminin sonucu kaçtır?

50)

Üç bölüklü en küçük doğal sayı ile iki bölüklü en büyük doğal sayı arasındaki fark kaçtır?



- A) 100 B) 99  
C) 3 D) 1

51)

$$\begin{array}{r} 28746 \\ + \quad 2\Box74 \\ \hline 31020 \end{array}$$

Verilen toplama işlemine göre,  $\Box$  yerine hangi rakam gelmelidir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

52)  $20\ 000 + 4\ 000 + 200$  toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 24 000 B) 24 200  
C) 24 220 D) 24 222

53) 8447 sayısını en yakın yüzlüğe, 45 sayısını en yakın onluğa yuvarlayıp çarptığımızda sonuç kaç olur?

- A) 420 000 B) 430 000  
C) 440 000 D) 450 000

54) 83455 ve 557 sayılarındaki 5 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 2100 B) 605 C) 355 D) 40

55) Dört basamaklı en büyük doğal sayı ile iki basamaklı en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 9999 B) 10 009  
C) 10 090 D) 11 090

56) 54 123 601 sayısının milyonlar bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamı, birler bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamından kaç fazladır?

- A) 4 B) 3 C) 2 D) 1

57) 34 235 sayısının yüzler basamağındaki rakamın sayı değeri kaç artırıldığında bu rakamın basamak değeri 600 olur?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6

58) Bir kırtasiyeci, 2 TL'ye aldığı bir kalemi, 3 TL kâr ile satıyor. Kırtasiyeci eline geçen paraya 10 TL daha katarak bir defter alıyor. Buna göre kırtasiyecinin aldığı deftere ödediği para kaç TL'dir?

- A) 12 B) 15 C) 16 D) 20

59)



- A) 2200  
B) 2250  
C) 2300  
D) 2600

Boş bir kamyonu 2540 kg portakal ve 3610 kg elma yükleniyor. Kamyon yüküyle beraber tartıldığında 8400 kg geliyor. Buna göre, boş kamyonun kütlesi kaç kg'dır?

60)

Bir salyangoz düz bir ağaca tırmanıyor.



Salyangoz, birinci gün yerden başlayıp 384 cm yukarı tırmanıyor. Gece olunca olduğu yerden 48 cm aşağıya kayıyor. İkinci gün sabah tekrar tırmanmaya başlıyor ve bulunduğu noktadan 454 cm yukarıya tırmanıyor.

Tırmandığı bu noktanın yerden yüksekliği kaç cm'dir?

- A) 838 B) 828  
C) 800 D) 790

61)

$$\begin{array}{r} 23D7 \\ 4E \\ + 713 \\ \hline 3F16 \end{array}$$

A) 9 B) 10  
C) 11 D) 12

Yukarıda verilen toplama işlemine göre,  $D + E + F$  toplamı kaçtır?



62)

$$\begin{array}{r} 128 \\ KLMN \\ + 1341 \\ \hline 3907 \end{array}$$

A) 2438 B) 2448  
C) 2508 D) 2538

Yukarıda verilen toplama işleminde KLMN dört basamaklı bir doğal sayıdır.

Buna göre, KLMN sayısı aşağıdakilerden hangisidir?



63)



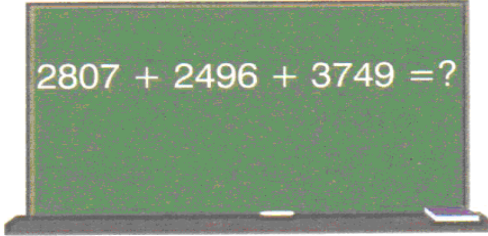
- A) 562 B) 660  
C) 1222 D) 1317

Gösterime yeni giren bir filmin gala gösterisi için 352 adet iki kişilik, 613 adet tek kişilik davetiye satılmıştır. İki kişilik davetiye sahiplerinden 22'si ve tek kişilik davetiye sahiplerinden 51'i gala gecesine katılmamıştır.

Buna göre, filmin gala gösterisine kaç davetli katılmıştır?

64)

Tahir, tahtada yazılı olan toplama işlemini yaparken sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak toplamıştır.



- A) 8900  
B) 9000  
C) 9100  
D) 9200

Tahir, işlemin sonucunu doğru bulduğuna göre, bulduğu sonuç kaçtır?

65)

$$\begin{array}{r} 24537 \\ - 7893 \\ \hline \end{array}$$

A) 26 644 B) 16 654  
C) 16 644 D) 15 144



Yukarıda verilen çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

66)

75 000 – 25 500 çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 48 500 B) 49 000  
C) 49 500 D) 50 000

67)

$$\begin{array}{r} 52743 \\ - 2\Box94 \\ \hline 49949 \end{array}$$

Verilen çıkarma işlemine göre,  $\Box$  yerine hangi rakam gelmelidir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

68)

19 468 doğal sayısındaki 9 ile 8 in basamak değerleri farkı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 999 B) 1999 C) 8892 D) 8992

69)

$$\begin{array}{r} 8K3L \\ - 24M7 \\ \hline 5673 \end{array}$$

- A) 6 B) 7  
C) 8 D) 10

Yukarıda verilen çıkarma işlemine göre,  $K + L + M$  toplamı kaçtır?

70)

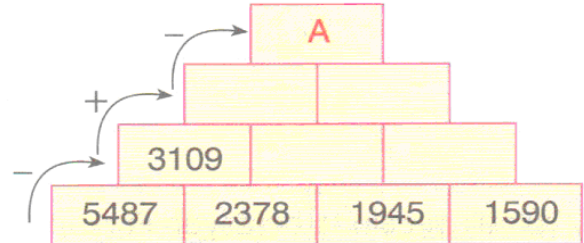
$$A > 1324 - 986$$

Buna göre,  $A$  yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 340 B) 339  
C) 338 D) 337

71)

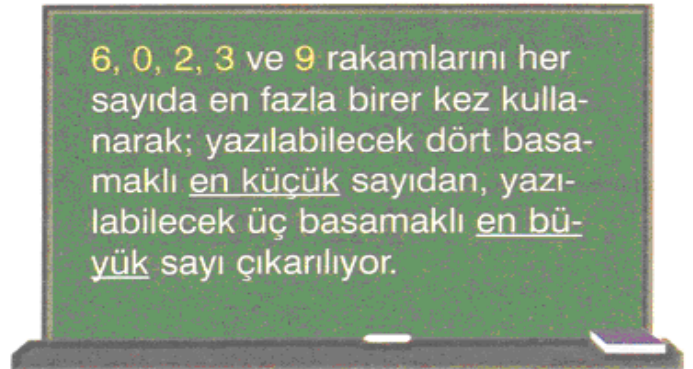
Aşağıdaki şekilde sayılar soldan sağa doğru oklar üzerinde gösterilen işlemler yapılarak örnekteki gibi iki sayının üstündeki ortak bölmeye yazılacaktır.



Şekil bu kurala göre tamamlandığında  $A$  yerine yazılacak sayı kaç olur?

- A) 2754 B) 2803  
C) 2852 D) 2901

72)



Buna göre, fark kaç olur?

- A) 1273 B) 1170  
C) 1100 D) 1073



73)

Hangi sayının 8014 fazlası 10 415 sayısına eşittir?

- A) 2400 B) 2401  
C) 2455 D) 3401

74)

4 binlik ve 3 yüzlükten oluşan sayıya hangi sayı eklenirse 10 000 elde edilir?

- A) 5700 B) 5800  
C) 5900 D) 6000

75)

Yemek sırasında bekleyen Furkan 15. sırada, Ömer ise 34. sıradadır.

Buna göre Furkan ile Ömer arasında kaç öğrenci vardır ?

- A) 18 C) 21 B) 19 D) 13

76)

1587 TL'ye alınan bir bilgisayar 243 TL indirimle satılmıştır.

Buna göre, bu bilgisayarın satış fiyatı kaç TL'dir?

- A) 1318 B) 1322  
C) 1344 D) 1350

77)

Beş basamaklı en büyük doğal sayıdan 4627 küçük olan doğal sayı kaçtır?

- A) 94 456 B) 94 888  
C) 95 372 D) 96 521

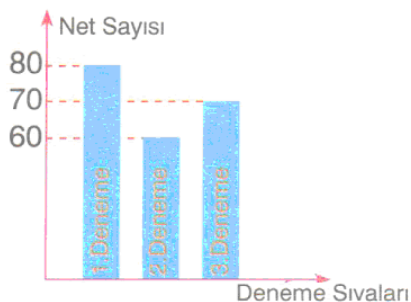
78)

Bir çıkarma işleminde çıkan 5942, fark 5555 ise, eksilen kaçtır?

- A) 10 587 B) 11 497  
C) 12 503 D) 13 521

79)

Aşağıdaki grafikte Nail'in girdiği denemelerdeki yaptığı net sayıları verilmiştir.



Buna göre, üç denemenin ortalaması kaç nettir?

- A) 60 B) 65  
C) 70 D) 75

80)

Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 4874 ise, eksilen kaçtır?

- A) 2429 B) 2433  
C) 2437 D) 2440

81)

Aşağıdaki tabloda dört kişilik bir arkadaş grubunun yaşları verilmiştir.

İsimler	Yaş
Tarik	14
Hulusi	12
Kenan	11
Gonca	15

Buna göre, bu arkadaş grubunun yaş ortalaması kaçtır?

- A) 10 B) 11  
C) 12 D) 13

82)

Tarik Bey, beş günde toplam 2250 TL para kazanmıştır.

Buna göre, günlük ortalama kaç TL kazanmıştır?

- A) 500 B) 450  
C) 400 D) 350

83)

Aşağıdaki tabloda, Kurban bayramının dört gününde topladığım harçlıklar gösterilmiştir.



1.GÜN	50 TL
2.GÜN	44 TL
3.GÜN	30 TL
4.GÜN	24 TL

- A) 31 B) 33  
C) 35 D) 37

Buna göre, dört günde toplanan harçlıkların ortalaması kaç TL'dir?

84)

Aşağıdaki tabloda, bir çiçekçinin dört gün boyunca sattığı çiçek sayıları verilmiştir.

GÜNLER	1.GÜN	2.GÜN	3.GÜN	4.GÜN
Çiçek Sayısı	78	80	45	41

Buna göre, dört günün ortalaması kaçtır?

- A) 61 B) 63 C) 65 D) 67

85)

Aşağıdaki tabloda, ilçemizde bir hafta boyunca ölçülen hava sıcaklıkları verilmiştir.

GÜNLER	Sıcaklık °C
PAZARTESİ	22
SALI	24
ÇARŞAMBA	27
PERŞEMBE	30
CUMA	28
CUMARTESİ	23
PAZAR	21

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

Buna göre, bir haftanın sıcaklık ortalaması kaç derecedir?

86)

Dört kişilik bir grubun boy ortalaması 170 cm'dir.

Bu gruba, boyu 195 cm olan biri katıldığında boy ortalaması kaç cm olur?

- A) 172 B) 174  
C) 175 D) 178

87)

Beş kişiden oluşan bir arkadaş grubunun yaş ortalaması 12'dir.

Bu gruptan iki kişi ayrıldığında yaş ortalaması 9'a düştüğüne göre, ayrılan iki kişinin yaşları toplamı kaçtır?

- A) 27 B) 30  
C) 31 D) 33

88)

Tolga, Murat, ve Ayten'in yaş ortalamaları 15'tir.

Murat ile Ayten'in yaş ortalamaları 18 olduğuna göre Tolga kaç yaşındadır?

- A) 7 B) 8  
C) 9 D) 10

89)

Aşağıdaki tabloda, bir marketin bir hafta boyunca yaptığı kâr miktarları verilmiştir.

GÜNLER	Kâr TL
PAZARTESİ	190
SALI	210
ÇARŞAMBA	350
PERŞEMBE	406
CUMA	380
CUMARTESİ	750
PAZAR	640

- A) 418 B) 422  
C) 424 D) 430

Marketin günlük kâr ortalaması kaç TL'dir?

90)

Aşağıdaki tabloda, bir marketin bir hafta boyunca yaptığı kâr miktarları verilmiştir.

GÜNLER	Kâr TL
PAZARTESİ	190
SALI	210
ÇARŞAMBA	350
PERŞEMBE	406
CUMA	380
CUMARTESİ	750
PAZAR	640

- A) 680 B) 695  
C) 705 D) 720

Marketin cumartesi ve pazar kâr ortalaması kaç TL'dir?

91)

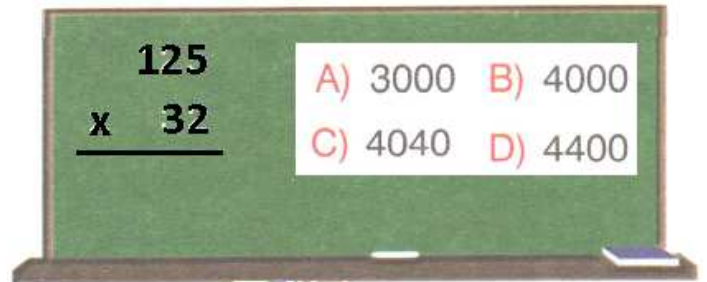
Aşağıdaki tabloda, bir marketin bir hafta boyunca yaptığı kâr miktarları verilmiştir.

GÜNLER	Kâr TL
PAZARTESİ	190
SALI	210
ÇARŞAMBA	350
PERŞEMBE	406
CUMA	380
CUMARTESİ	750
PAZAR	640

Market perşembe günü açık olmasaydı ortalamada nasıl bir değişiklik olurdu?

- A) 2 TL artardı C) Değişmezdi  
B) 5 TL artardı D) 4 TL azalardı

92)



Yukarıda verilen çarpma işleminin sonucu kaçtır?



93)

$3050 \times 1000$  çarpma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 350 000 B) 3 550 000  
C) 3 500 000 D) 3 050 000



94)

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times \square 2 \\ \hline 70 \\ + \cdot \cdot \\ \hline 420 \end{array}$$

- A) 1 B) 2  
C) 3 D) 4

Verilen çarpma işlemine göre,  $\square$  yerine hangi rakam gelmelidir?

95)



- A) 125 B) 150  
C) 175 D) 200

Bir esnaf, bir eteği 25 TL ye alıp 30 TL ye satıyor. Bu esnaf aynı fiyattan 25 tane etek sattığında kaç TL kâr eder?

96)

Nihan'ın kalemlerinin sayısı, Elif'in kalemlerinin sayısının 2 katından 10 eksiktir.



- A) 30 B) 35  
C) 40 D) 45

Elif'in 15 tane kalem olduğunu göre, Nihan ile Elif'in toplam kaç tane kalem vardır?

97)

$120 \times 25$  çarpma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2500 B) 2750  
C) 3000 D) 3400

98)

$170 \times 100$  çarpma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 17 000 B) 170 000  
C) 180 000 D) 340 000

99)



24  $\times$  2000 çarpma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 32 000 B) 48 000  
C) 60 000 D) 75 000

100)

$5 \times 5 \times 5$  çarpma işlemini aşağıdakilerden hangisi ile gösterebiliriz?

- A)  $3^5$  B)  $5^2$   
C)  $5^3$  D)  $5^5$

101)



- A) 1140 B) 1150  
C) 1160 D) 1170

Bir günde ortalama 38 sayfa kitap okuyan Suna, bir ayda (30 günde) kaç sayfa kitap okur?

102)



- A) 2000 B) 2125  
C) 2250 D) 2500

Tanesi 50 kuruştan 45 tane simit satan Osman Amca, kaç kuruş para kazanmıştır?

103)



- A) 7500 B) 7600  
C) 7700 D) 7800

Günlük 250 mL süt içen Ömer, bir ayda kaç mL süt içmiştir? (1 ay 30 gün)

104)



- A) 2290 B) 2280  
C) 2270 D) 2260

Birinci sınıf öğrencisi olan Burak, dakikada 38 kelime okumaktadır.

Buna göre Burak, bir saatte kaç kelime okur?

105)



- A) 475 B) 4750  
C) 5750 D) 57500

Pazara çıkan bir satıcı, 25 kg'lık soğan torbalarından 230 tanesini satmıştır.

Buna göre, satıcı kaç kg soğan satmıştır?

106)



Ali Dayının çiftliğinde bulunan 50 ineğin her birinden günde ortalama 35 litre süt sağılmaktadır.

Buna göre, Ali Dayının çiftliğindeki ineklerden bir haftada toplam kaç litre süt sağılır?

- A) 12 250 B) 12 500 C) 12 750 D) 13 000

107)

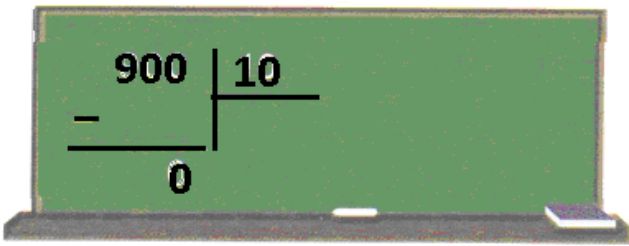


- A) 700  
B) 1200  
C) 4000  
D) 6000

Hamallık yapan bir işçi, her birinin kütlesi 50 kg olan çimento torbalarını kamyonun üzerinden alarak inşaata taşımaktadır.

120 torba çimento taşıyan hamal kaç kg yük taşımış olur?

108)



Yukarıda verilen bölme işleminde bölüm kaçtır?

- A) 7 B) 9 C) 90 D) 91

109)



- A) 20 B) 25  
C) 30 D) 35

Bir manavın 125 kg soğanı beşer kg'lık torbalara koymak için kaç torbaya ihtiyacı vardır?

110)



- A) 60 B) 65  
C) 75 D) 82

Bir araba 720 km'lik yolu 12 saatte gidiyor. Buna göre, bu arabanın hızı saatte ortalama kaç km'dir?

111)

Bir bölme işleminde; bölen 10, bölüm 10 ve kalan 9'dur. Buna göre, bölünen sayı kaçtır?

- A) 91 B) 100 C) 105 D) 109

112)



- A) 60 B) 70  
C) 80 D) 90

Bir çiftlikte, bir günde elde edilen 2400 yumurta kolilere konuluyor. Her koliye otuz yumurta konulduğuna göre, kaç tane koli kullanılmıştır?

113)

$$\begin{array}{r} 222 \\ - \quad \quad \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \cdot \cdot \\ \hline 12 \end{array}$$

- A) 15 B) 16  
C) 17 D) 18

Verilen bölme işleminde bölen sayı kaçtır?

114)



- A) 40 B) 50  
C) 60 D) 70

Bir öğrenci günde 60 tane soru çözmektedir. Buna göre, içerisinde 3000 tane soru bulunan bir kitabı kaç günde bitirebilir?

115)

Bir bölme işleminde; bölünen 111, bölüm 11 ve kalan 1 dir. Buna göre, bölen sayı kaçtır?

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





116)

$$\begin{array}{r} 175 \overline{) 25} \\ \underline{\phantom{00}} \end{array}$$

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

Verilen bölme işleminde kalan 0 olduğuna göre, bölüm kaçtır?

117)

$$\begin{array}{r} 44 \cdot \overline{) 2a} \\ \underline{\phantom{00}} 2 \end{array}$$

- A) 0 B) 1  
C) 2 D) 3

Verilen bölme işleminde a yerine aşağıdaki sayılardan hangisi yazılamaz?

118)

Ömer, BABA'nın BA'ya bölümünün kaç olduğunu merak ediyor.

Bu bölme işleminde bölümün basamak sayısı kaçtır? A) 1 B) 2

- C) 3 D) 4

119)

$$\begin{array}{r} \square \overline{) \blacktriangle} \\ \underline{\phantom{00}} 7 \\ 0 \end{array}$$

- A) 40 B) 35  
C) 30 D) 25

Yukarıdaki işlemde,  $\square + \blacktriangle = 40$  olduğuna göre, bölünen sayı kaçtır?

120)

$$\begin{array}{r} A \overline{) 6} \\ \underline{\phantom{00}} 7 \\ C \end{array}$$

- A) 42 B) 43  
C) 44 D) 45

Yukarıdaki kalanlı bölme işleminde, aşağıdakilerden hangisi "A" olamaz?

121)



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

Dakikada 250 m yol alan bir bisikletli 3 km yolu kaç dakikada alır?

122)

$$\begin{array}{r} \diamond \overline{) 8} \\ \underline{\phantom{00}} \blacktriangle \\ \square \end{array}$$

- A) 9 B) 7  
C) 5 D) 4

Yukarıdaki bölme işlemine göre,  $\square$  aşağıdakilerden hangisi olamaz?

123)

$$\begin{array}{r} A \overline{) 9} \\ \underline{\phantom{00}} 5 \end{array}$$

- A) 5 B) 6  
C) 7 D) 8

Yukarıdaki bölme işleminde, kalan ile bölüm arasındaki fark en fazla kaçtır?

124)



Bir satıcı aldığı 30 tane gömleği tanesi 25 TL'den satararak 200 TL kâr etmiştir.

Satıcı gömleklerin tanesini kaç TL'den satarsaydı 100 TL zarar ederdi?

- A) 12 B) 15  
C) 18 D) 20

125)



15 kg kabuklu fındık kırılınca 9 kg fındık içi çıkmaktadır.

Buna göre, 81 kg fındık içi çıkarmak için kaç kg kabuklu

fındık kırılmalıdır?

- A) 135 B) 130  
C) 117 D) 108

126)

Bir çiftlikte toplam 76 tane tavuk ve tavşan vardır. Bu çiftlikteki tavukların ayak sayısı 128'dir.



Buna göre, çiftlikte kaç tane tavşan vardır?

- A) 18 B) 14  
C) 12 D) 10

127)



- A) 422 B) 425  
C) 429 D) 430

Asım 5 adımda 2 m 20 cm yol yürümektedir. Asım okuldan eve gelirken adımlarını saydı ve "975 adımda eve geldim." dedi.

Buna göre, Asım'ların evi ile okulun arası kaç metredir?

128)



- A) 8 B) 10  
C) 11 D) 12

10 kişilik bir arkadaş grubu bir torbada bulunan bir miktar cevizi ortalama 18'er adet yiyerek bitirdiler.

Eğer grupta 15 kişi olsaydı her biri ortalama kaçar ceviz yerdi?

129)

Ayhan bir sayıyı 18'e böldü ve bölümü 15 kalanı 7 buldu.

Ayhan bu sayıyı 22'ye bölseydi bölüm ile kalanın toplamı kaç olurdu?

- A) 22 B) 23  
C) 24 D) 25

130)



- A) 860 B) 920  
C) 1060 D) 1080

1200 litre su alan bir depoya bir musluk dakikada 24 litre su akıtmaktadır. Depo'nun dibinde bulunan bir musluk ise depodan dakikada 18 litre su boşaltmaktadır. Depo boşken bu muslukların ikisi de aynı anda açılıyor.

Buna göre, 3 saat sonra depoda kaç litre su birikir?

131)

Bir mağazada 2 pantolon alana üçüncü pantolon yarı fiyatına satılmaktadır.

Bu mağazadan üç pantolon alan İsmet Bey 300 TL ödemiştir.

İsmet Bey 1 pantolon alsaydı kaç TL öderdi?

- A) 100 B) 110  
C) 120 D) 140



132)



- A) 2120 B) 2180  
C) 2200 D) 2220

Nazlı Hanım aldığı buzdolabının yarısının parasını peşin vermiş kalan kısmını ise aylık 185 TL taksitle 6 ayda ödemiştir.

Buna göre, Nazlı Hanım buzdolabını kaç TL'ye almıştır?

133)



- A) 140 B) 142  
C) 144 D) 148

Bir okulda düzenlenen Çanakkale gezisine 12 otobüs kaldırılmıştır. Her otobüste 38 öğrenci vardır.

Okul mevcudu 596 olduğuna göre kaç öğrenci geziye katılmamıştır?

134)



Bir çiftçi tarlasından topladığı 840 kg domatesi 12 kg'lık kasalara, 960 kg salatalığı da 16 kg'lık kasalara doldurmuştur.

Buna göre, çiftçi kaç tane kasa kullanmıştır? A) 115 B) 120  
C) 130 D) 140



135)



- A) 360 B) 375  
C) 380 D) 395

Elif'in 375 TL'si Neşe'nin 420 TL'si vardır. Elif parasının beşte üçünün 40 TL eksikini, Neşe ise parasının yedide üçünün 10 TL fazlasını vererek annelerine bir hediye aldılar.

Buna göre, hediyenin fiyatı kaç TL'dir?

136)

Eşit kütleli 19 muz 2 kg gelmektedir. Bu muzların 1 kg'ı 3,8 TL' dir.

Buna göre, bu muzlardan 10 tane alan bir kişi kaç TL ödemelidir?

- A) 3,2 B) 3,6  
C) 4 D) 5



137)



Bir tır 1944 km yolun 1224 km'sini saatte ortalama 68 km hızla kalan kısmını da saatte ortalama 72 km hızla gitmiştir.

Buna göre, tır yolun tamamını kaç saatte gitmiştir? A) 28 B) 26

- C) 24 D) 22

138)

Aşağıdaki sayılardan hangisinin en yakın yüzlüğe yuvarlanmış şekli diğerlerinden farklıdır?

- A) 5451 B) 5542  
C) 5556 D) 5498

139)



Bir köprü inşaatında bir günde 38 mikser beton dökülmüştür. Bir beton mikseri 28 metreküp beton almaktadır.

1 metreküp betonda 6 torba çimento kullanıldığına göre, bu köprü inşaatında bir günde kaç torba çimento kullanılmıştır?

- A) 6354 B) 6384  
C) 6396 D) 6412

140)



İsmet Bey, otomobiliyle 1296 km uzunluğunda bir yol gidecektir.

İsmet Bey, 322 km gittikten sonra 1. molasını 398 km daha gidince 2. molasını verdi. İsmet Bey, ikinci molasını verdikten sonra "Yaklaşık ..... km yolumuz kaldı." dedi.

İsmet Bey, kalan yolu sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin ettiğine göre boş bırakılan yere kaç yazılmalıdır?

- A) 600 B) 500  
C) 400 D) 300

141)

$$918 - 771 =$$

Yukarıdaki çıkarma işleminin sonucunu tahmin etmek isteyen iki öğrenciden biri sayıları en yakın onluğa, diğeri ise en yakın yüzlüğe yuvarlıyor

Buna göre, bu iki öğrencinin bulduğu sonuçlar arasındaki fark kaçtır?

- A) 40 B) 50  
C) 60 D) 80

142)

Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonucu sayılar en yakın yüzlüğe yuvarlanılarak tahmin edilecektir.

Buna göre, hangi işlemin tahmini sonucu gerçek sonucundan büyüktür?

- A)  $112 + 235$  B)  $346 + 105$   
C)  $472 + 351$  D)  $718 + 909$

143)

Aykut Bey bir mağazadan aşağıda etiket fiyatları yazılı olan ürünlerden birer tane aldı.

Ürün	Etiket fiyatı (TL)
Televizyon	1980
Buzdolabı	2056
Çamaşır makinesi	1830
Bulaşık makinesi	1545

Aykut Bey bütün fiyatları bir alt yüzlüğe yuvarlayarak bulduğu sonuç kadar ödeme yaptığına göre, etiket fiyatlarından kaç TL eksik ödemiştir?

- A) 211 B) 201  
C) 198 D) 11

144)

$$3432 + 768 =$$

Yukarıdaki toplama işleminin sonucu sayılar en yakın yüzlüğe yuvarlanılarak tahmin ediliyor.

Buna göre, bulunan tahminî sonuç ile gerçek sonuç arasındaki fark kaçtır?

- A) 0 B) 1  
C) 2 D) 14

145)

A → Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en küçük sayı

B → Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en büyük sayı

Buna göre, B - A işleminin tahminî sonucu kaçtır?

- A) 8600 B) 8700 C) 8800 D) 8900

146)

Aralarında Ahmet'in de bulunduğu 8 kişilik bir arkadaş grubunun yaşlarının aritmetik ortalaması 22'dir. Ahmet bu gruptan ayrılınca kalanların yaşlarının toplamı 150 olmaktadır.

Buna göre, Ahmet kaç yaşındadır?

- A) 22 B) 24  
C) 26 D) 28

147)

Ayhan 320 TL olan parasını 13 günde harcamıştır. Ayhan ilk gün 92 TL harcamıştır.

Buna göre, Ayhan diğer günlerde ortalama kaç TL harcamıştır?

- A) 23 B) 22  
C) 20 D) 19

148)

Sibel ve Haluk, öğretmenlerinin verdiği farklı iki romanı aynı anda okumaya başladılar. Sibel günde ortalama 38 sayfa okuyarak kitabını 12 günde bitirdi.

Haluk ise günde ortalama 30 sayfa okuyarak kitabını 14 günde bitirdi.

Buna göre, Sibel'in okuduğu kitap Haluk'un okuduğu kitaptan kaç sayfa fazladır?

- A) 36 B) 40  
C) 44 D) 56

149)

$$982 + 18 = 1000$$

$$1000 + 250 = 1250$$

$$1250 - 18 = 1232$$

Yukarıda zihinden yapılaş şekli verilen toplama işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $1018 + 250$  B)  $982 + 250$   
C)  $982 + 268$  D)  $982 + 1250$



150)

$$1544 - 44 = 1500$$

$$1500 + 400 = 1900$$

$$1900 + 44 = 1944$$

Yukarıda bir işlemi zihinden yaparken yapılan işlemler sırasına göre verilmiştir.

Buna göre, bu işlem aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $1544 - 400$  B)  $1544 + 400$

C)  $1500 - 444$  D)  $1500 + 444$

151)

$$\begin{array}{r} 859 \rightarrow 800 \\ - 326 \rightarrow - 300 \\ \hline 500 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işleminin sonucu aşağıya tahmin yöntemine göre tahmin edilmiştir.

Aynı işlemin sonucu yukarı tahmin yöntemine göre tahmin edilseydi bulunan sonuçlar arasındaki fark kaç olurdu?

A) 0 B) 100

C) 200 D) 220

152)

Aşağıdaki işlemlerin sonuçları sayılar en yakın yüzlüğe yuvarlanılarak tahmin edilecektir.

Buna göre, hangi işlemin tahmini sonucu diğerlerinden farklıdır?

A)  $720 + 495$  B)  $849 + 350$

C)  $1639 - 441$  D)  $1357 - 286$

153)

Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonucu sayılar en yakın yüzlüğe yuvarlanılarak tahmin edilecektir.

Buna göre, hangi işlemin tahmini sonucu gerçek sonucundan büyüktür?

A)  $112 + 235$  B)  $346 + 105$

C)  $472 + 351$  D)  $718 + 909$

154)

$$\begin{array}{r} 6314 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen çarpma işleminin sonucu kaçtır?

A) 94 690

B) 94 700

C) 94 710

D) 94 820

155)

$\ast + 7 = 12$

$\diamond \times \ast = 40$

A) 56 B) 64

$\diamond \times 10 = ?$

C) 72 D) 80

Yukarıda verilen işlemlere göre ? yerine aşağıdaki sayılardan hangisi yazılmalıdır?

156)

Aşağıda bir çarpma işlemi verilmiştir.

$$\begin{array}{r} 704 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

Bu çarpma işleminin sonucu kaçtır?

A) 29 568

B) 29 558

C) 29 516

D) 29 506

157)

$$\begin{array}{r} \text{KL} \\ \times 18 \\ \hline 152 \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

A) 348 B) 342

C) 336 D) 332

Yukarıdaki çarpma işleminin sonucu kaçtır?

158)

$$\begin{array}{r|l} 6274 & 24 \\ - & \hline \end{array}$$

A) 271 B) 270

C) 269 D) 261

Yukarıdaki bölme işlemine göre, bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?





169)

$$(990 \div 30) \times 18 =$$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) 594 B) 612  
C) 636 D) 642

170)

$$(732 \div 12) + 71 =$$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) 124 B) 129  
C) 130 D) 132

171)

$$8200 \div 50 =$$

Yukarıdaki bölme işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 158 B) 160  
C) 162 D) 164

172)

$$56\ 000 \div 800 =$$

Yukarıdaki bölme işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 7 B) 12  
C) 60 D) 70

173)

$$\dots \div 3000 = 15$$

Yukarıdaki bölme işleminde noktalı yere aşağıdaki sayılardan hangisi yazılabilir?

- A) 45 000 B) 42 600  
C) 42 000 D) 39 000

174)

$$372 \times 214 = ? \quad \text{A) } 82\ 000 \quad \text{B) } 80\ 000 \\ \text{C) } 75\ 000 \quad \text{D) } 72\ 000$$





Yukarıdaki çarpma işleminin tahmini sonucu sayılar en yakın yüzlüğe yuvarlanılarak bulunacaktır.

Buna göre, tahmini sonuç kaçtır?

175)

$$428\ 000 \div \dots = 1070$$

Yukarıdaki bölme işleminde noktalı yere aşağıdaki sayılardan hangisi yazılabilir?

- A)  B)   
C)  D) 

176)

Samet bir bölme işleminin tahmini sonucunu bulurken

$$960 \div 30 = 32$$

işlemini yapmıştır.

Samet'in yaptığı işlemler doğru olduğuna göre, aşağıdaki işlemlerden hangisinin tahmini sonucunu bulmuş olamaz?

- A)  $962 \div 32$  B)  $986 \div 28$   
C)  $955 \div 34$  D)  $964 \div 31$

177)

$$\begin{array}{r} 418 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen çarpma işleminin tahmini sonucu sayılar en yakın onluğa yuvarlatılarak bulunacaktır.

Buna göre, gerçek sonuç ile tahmini sonuç arasındaki fark kaç olur?

- A) 696 B) 698  
C) 701 D) 709

178)

**578ab** sayısı rakamları farklı beş basamaklı bir doğal sayıdır. Bu sayının alabileceği en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?

- A. 98 B. 97 C. 96 D. 95

179)

500 sayısını oluşturan rakamların basamak değerleri toplamı sayı değerleri toplamının kaç katıdır?

- A. 5      B. 50      C. 100      D. 500

180)

$$\begin{array}{r} 943 \\ - 581 \\ \hline 362 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işleminin doğru yapılıp yapılmadığını kontrol etmek için aşağıdaki işlemlerden hangisine başvurulur?

- A.  $943 + 581$       B.  $581 + 362$   
C.  $362 + 943$       D.  $943 : 362$

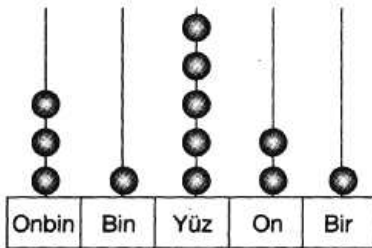
181)

$$\begin{array}{r} \text{Fark} \\ + \text{Eksilen} \\ \hline 203 \end{array} \quad \text{Çıkan}=121$$

Bir çıkarma işleminde fark ile eksilenin toplamı 203, çıkan 121 ise eksilen kaçtır?

- A. 41      B. 162      C. 302      D. 324

182)



Yukarıdaki abaküste gösterilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 30520      B) 31521  
C) 31420      D) 30520

183)

400204 sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Dört yüz bin iki yüz  
B) Dört yüz bin iki yüz kırk  
C) Dört yüz bin iki yüz dört  
D) Dört yüz iki bin dört

184)

$$(2 \times 100.000) + (3 \times 10.000) + (2 \times 100) + (3 \times 10)$$

Çözümlemiş şekilde verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

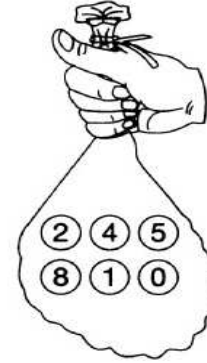
- A) 230230      B) 203230  
C) 230203      D) 232203

185)

308; 405; 803; 504 sayılarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $308 < 504 < 405 < 803$   
B)  $504 < 308 < 803 < 405$   
C)  $308 < 405 < 504 < 803$   
D)  $504 < 308 < 405 < 803$

186)



Çuval içindeki rakamlarla yazılabilecek en büyük sayının binler bölüğündeki sayı kaçtır?

- A) 854      B) 541      C) 421      D) 210

187)

Birbirinden farklı üç basamaklı dört doğal sayının toplamı 764 ise bu sayılardan biri en fazla kaç olur?

- A) 461      B) 462      C) 465      D) 471

188)

Birbirinden farklı iki basamaklı üç doğal sayının toplamı 254 ise bu sayılardan küçüğü en az kaç olabilir?

- A) 57      B) 58      C) 59      D) 60

189)

8 den 44 e kadar kaç tane doğal sayı vardır? (8 ve 44 dahildir.)

- A) 34      B) 35      C) 36      D) 37

190)

8 ile 44 arasında kaç tane doğal sayı vardır? (8 ile 44 dahil değildir.)

- A) 34      B) 35      C) 36      D) 37



191)

Ardışık üç tek sayının toplamı 69 olduğuna göre ortanca sayı kaçtır?

- A) 21 B) 23 C) 25 D) 27

192)

45972 sayısının birler basamağına 7 ekleyip yüzler basamağından 7 çıkarılırsa yeni sayı kaç olur?

- A) 46679 B) 45279  
C) 45202 D) 45309

193)

$$(4 \times 10000) + (3 \times 1000) + (5 \times 100) + (7 \times 10) + (1 \times 1)$$

Çözümlemiş hali verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 43071 B) 43571  
C) 40531 D) 43507

194)

Ardışık dört çift sayının toplamı 116 ise bu sayılardan büyük olanı kaçtır?

- A) 32 B) 30 C) 28 D) 26

195)

Ardışık dört sayının toplamı, rakamları farklı üç basamaklı en küçük sayıya eşit olduğuna göre bu sayılardan büyük olanı kaçtır?

- A) 25 B) 26 C) 27 D) 28

196)

Sayılar	en yakın onluğa yuvarlama	en yakın yüzlüğe yuvarlama
3276	3280	3300
4868	4850	4900
7207	7210	7200

Yukarıdaki tabloda bir grup sayı verilmiştir. Bu sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlanması olarak verilmiştir.

Yukarıdaki yuvarlayışlardan kaç tanesi hatalı yapılmıştır?

- A) 1 B) 3 C) 5 D) 6

197)

İki basamaklı dört doğal sayının toplamı 321 ise bu sayıların en küçüğü en az kaç olabilir?

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

198)

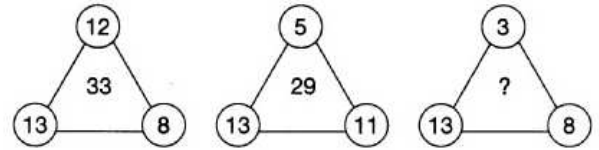
5	10	15
3	6	9
4	★	12

Yukarıdaki tabloda her satırdaki sayılar belirli bir kurala göre yazılmıştır.

Bu kurala göre ★ yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5

199)



Yukarıdaki örüntü belirli bir kurala göre yazılmıştır.

Soru işaretli yere aşağıdaki sayılardan hangisi getirilmelidir?

- A) 22 B) 24 C) 25 D) 28

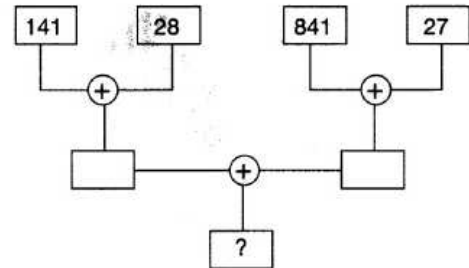
200)

Ardışık 4 sayının toplamı 486 dır.

Bu sayılardan büyük olanı kaçtır?

- A) 121 B) 122 C) 123 D) 124

201)



Yukarıdaki şemada işlemler yapıldığında "?" ile belirtilen kutuda hangi sayı bulunur?

- A) 1003 B) 1037  
C) 10137 D) 10147

202)

İki terimli bir toplama işleminde birinci toplanana 134 ekler ikinci toplanandan 84 eksiltirsek toplamda nasıl bir değişiklik olur?

- A) 40 azalır. B) 50 azalır.  
C) 50 artar. D) 40 artar.





213)

Bir bölme işleminde bölünenle bölümün toplamı 98, bölen 7 ve kalan 2 dir.

Bu bölme işleminde bölüm kaçtır?

- A) 12 B) 42 C) 86 D) 94

214)

$$\begin{array}{r} A \\ - \quad B \\ \hline 7 \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işleminde A yerine gelebilecek en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 77 B) 87 C) 97 D) 104

215)

Bir sayının 29 ile bölümünden bölüm 17 dir.

Bu sayı aşağıdaki sayıların hangisinden büyük olamaz?

- A) 507 B) 513 C) 519 D) 521

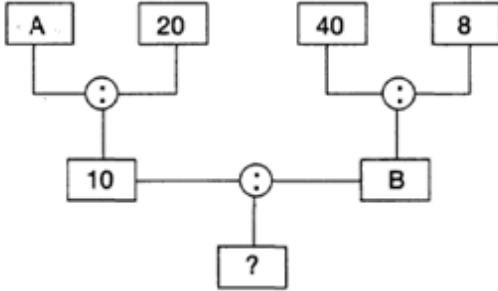
216)

Bir bölme işleminde; bölen ile bölümün çarpımı 186 ve kalan 3 dür.

Bölünen kaçtır?

- A) 180 B) 183 C) 189 D) 194

217)



Yukarıdaki şemaya göre A : B kaçtır?

- A) 20 B) 40 C) 120 D) 200

218)

Bir çıkarma işleminde eksilen 20 artırılır, çıkanda 15 azaltılırsa, fark nasıl değişir?

- A) 5 azalır. B) 35 azalır. C) 5 artar. D) 35 artar.

219)

148 ve 265 sayılarını en yakın yüzlüğe yuvarlayıp toplarsak sonuç kaç olur?

- A) 300 B) 320 C) 400 D) 420

220)

14 sayısının en yakın onluğa yuvarlanmış hali kaçtır?



- A) 10 B) 15 C) 16 D) 20

221)

$$\begin{array}{r} 3849 \\ + 7299 \\ \hline \end{array}$$

- A) 11 090 B) 11 100 C) 11 135 D) 11 148

Yukarıdaki toplama işlemi, sayılar en yakın yüzlüğe yuvarlanıp yapılırsa sonuç kaç olur?

222)

CİNSİ	FİYATI
Gömlek	41 TL
Pantolon	67 TL
Tişört	28 TL
Ceket	123 TL

Yukarıdaki tabloda bir mağazadaki bazı elbiselerin satış fiyatları verilmiştir.

3 ceket, 4 pantolon alan Taner, üç basamaklı sayıyı en yakın yüzlüğe ve iki basamaklı sayıyı en yakın onluğa yuvarlayıp yaklaşık olarak kaç TL ödeyeceğini hesaplamıştır.

Buna göre, Taner'in bulacağı yaklaşık sonuç kaçtır?

- A) 460 B) 470 C) 480 D) 580

223)

$$674 - 300 = 374$$

$$6000 + 374 = 6374$$

Yukarıda zihinden yapıış şekli verilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $6600 - 374$       B)  $6374 - 374$   
C)  $6000 - 300$       D)  $6674 - 300$

224)

$\begin{array}{r} ABCD \\ 5287 \\ - \\ 4372 \end{array}$	<p>A) 9789      B) 9659 C) 9649      D) 9539</p>
--	--

Yukarıdaki çıkarma işlemindeki ABCD sayısı aşağıdakilerden hangidir?

225)

$$\begin{array}{l} 2200 + 400 = 2600 \\ 13 + 12 = 25 \\ 2600 + 25 = 2625 \end{array}$$



Esra'nın zihinden yaptığı işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2200 + 412$       B)  $2213 + 412$   
C)  $2600 + 412$       D)  $2213 + 400$

226)

$$2 + 6 + 10 + 14 + 18 + 22 + 26$$

Yukarıda verilen toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 92      B) 94  
C) 96      D) 98

227)

965 sayısını en yakın yüzlüğe ve 84 sayısını en yakın onluğa yuvarlayıp toplarsak sonuç kaç olur?

- A) 1049      B) 1080  
C) 1084      D) 1100

228)

$$A = 14\ 566, B = 875 \text{ ve } C = 63 \text{ tür.}$$

A sayısı en yakın binliğe, B sayısı en yakın yüzlüğe ve C sayısı da en yakın onluğa yuvarlanıyor.

Buna göre, elde edilen sayıların toplamı kaç olur?

- A) 15 500      B) 15 880  
C) 15 900      D) 15 960

229)

5 kişilik bir grubun yaş ortalaması 13 tür.

7 yaşında birisi daha gruba katılırsa yaş ortalaması kaç olur?

- A) 12      B) 11  
C) 10      D) 9

230)



Bir kuru yemişçi, kilogramı 9 TL olan fıstıktan 10 kg ve kilogramı 4 TL olan fıstıktan 15 kg katarak bir karışım elde etmiştir.

Buna göre, karışımın 1 kilogramı kaç TL'dir?

- A) 8      B) 7  
C) 6      D) 5

1A,2D,3C,4C,5B,6D,7C,8B,9D,10A,11B,12A,13C,14C,15D,16C,17D,18A,19C,20B,21A,22C,23C,24B,25D,26C,27A,28B,29B,30D,31D,32B,33C,34A,35B,36B,37A,38D,39D,40D,41B,42D,43A,44C,45C,46A,47A,48A,49D,50D,51B,52B,53A,54B,55B,56C,57C,58B,59B,60D,61C,62A,63C,64B,66C,67B,68D,69C,70C,71A,72D,73B,74A,75A,76C,77C,78B,79C,80C,81D,82B,83D,84A,85B,86C,87D,88C,89A,90B,91A,92B,93D,94A,95A,96B,97C,98A,99B,100C,101A,102C,103A,104B,105C,106A,107D,108C,109B,110A,111D,112C,113D,114B,115C,116A,117D,118C,119B,120A,121B,122A,123A,124B,125A,126C,127C,128D,129D,130D,131C,132D,133A,134C,135B,136C,137A,138B,139B,140A,141B,142B,143D,144A,145D,146C,147D,148A,149B,150B,151B,152A,153B,154C,155D,156A,157B,158A,159A,160C,161C,162D,163D,164C,165A,166B,167B,168C,169A,170D,171D,172D,173A,174B,175C,176D,177A,178D,179C,180B,181B,182B,183C,184A,185C,186A,187A,188A,189D,190B,191B,192B,193B,194A,195C,196A,197D,198A,199B,200C,201B,202B,203B,204B,205A,206C,207B,208D,209D,210D,211D,212A,213A,214B,215D,216C,217B,218D,219C,220A,221B,222D,223D,224B,225B,226D,227B,228D,229A,230