

Aşağıdaki toplama işlemlerinde boş kutulara gelmesi gereken sayıları bularak yazınız.

$$\begin{array}{r} 1 \quad \square 42 \\ + 8 \square 9 \\ \hline \square 51 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \square 3 \\ + \square 4 \square \\ \hline 908 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \square 7 \square \\ + 2 \square 4 \\ \hline \square 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 24 \square \\ + \square 65 \\ \hline 9 \square 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \square 44 \\ + 3 \square 5 \\ \hline \square 02 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 33 \square \\ + \square 90 \\ \hline 9 \square 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 37 \square \\ + 4 \square 7 \\ \hline \square 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \square 96 \\ + \square 7 \\ \hline 33 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad \square 8 \square \\ + 1 \square 7 \\ \hline 643 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \quad \square 23 \\ + 7 \square 5 \\ \hline \square 2 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \quad 3 \square 5 \\ + \square 4 \square \\ \hline 908 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \quad \square 7 \square \\ + 2 \square 8 \\ \hline \square 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \quad 39 \square \\ + \square \square 0 \\ \hline 948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \quad \square 7 \square \\ + 9 \square 6 \\ \hline 1316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \quad 2 \square \square \\ + \square 14 \\ \hline 870 \end{array}$$

Aşağıda verilen sayılardan istediğinizi kullanarak toplama işlemi yapınız. Kare içinde verilen sayıya veya ona en yakın sayıya ulaşmaya çalışınız.

4

2

7

5

3



21

1

İşlem:

8

5

9

4

7



26

2

İşlem:

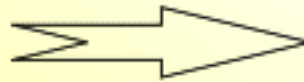
11

14

21

3

5



60

3

İşlem:

18

25

13

19

6



63

4

İşlem:

11

24

17

13

8



71

5

İşlem:

12

11

17

23

9



59

6

İşlem:

23

18

25

29

32



80

7

İşlem:

24

21

22

35

14



72

8

İşlem:

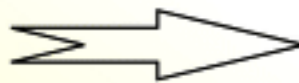
10

29

37

30

17



88

9

İşlem:

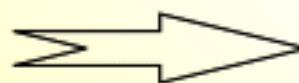
15

38

19

40

20



77

10

İşlem:

11

14

21

3

5



60

11

İşlem:

31

33

48

52

6



118

12

İşlem:

42

64

26

28

9



101

13

İşlem:

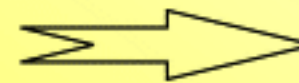
52

81

27

33

8



172

14

İşlem:

Aşağıdaki örnekte görüldüğü gibi beyaz kutulardaki sayılar, sarı kutulardaki sayıların yukarıdan aşağıya, soldan sağa veya köşeden köşeye toplamalarını vermektedir. Buna göre boş kutuları doldurunuz.

ÖRNEK

1)

			114
30	19	35	84
50	34	50	134
45	17	14	76
125	70	99	78

2)

			91
45	23		109
			87
	19	27	64
107	74	79	104

3)

			97
	18		79
10		36	64
32			100
56	73	114	

4)

			81
	29	46	91
44	24		102
			38
71	64	96	56

5)

			48
27		8	53
	21		78
19			60
80	63	48	65

6)

			92
	35		83
46		55	130
21	41		74
90	105	120	92

7)

			145
49			106
83		76	223
	32	13	90
267	117	125	

8)

			118
24	36	78	
43		32	94
63	27		120
130	64	98	73

9)

			124
	46		93
	68	51	
42		80	157
152			181

10)

			150
35	27		142
64		53	159
	31		116
127	100	190	134

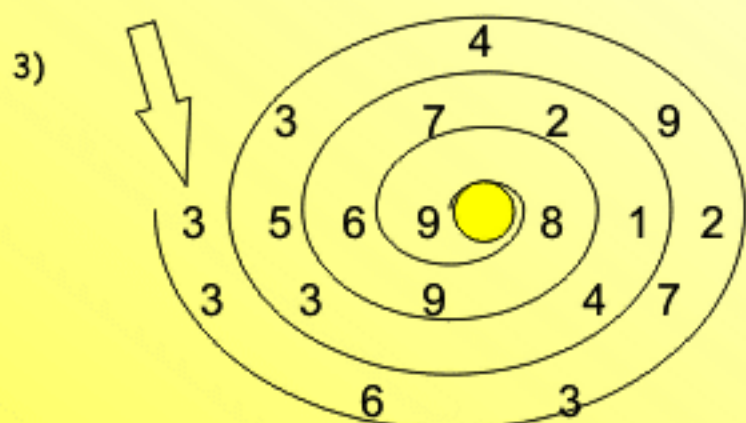
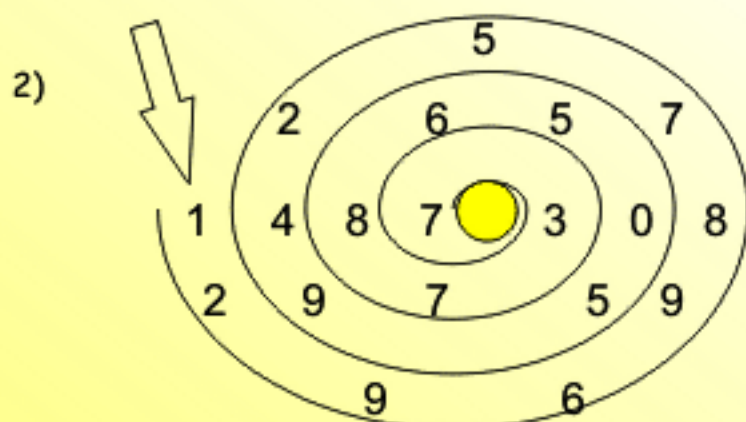
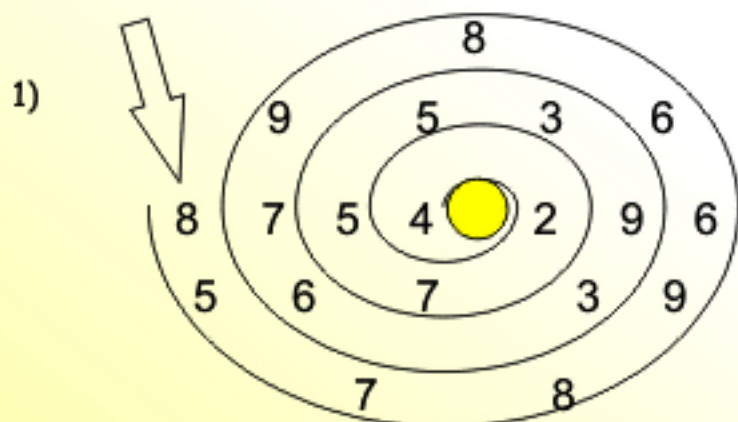
11)

			127
	68	80	197
20			90
26		50	161
145	124	179	120

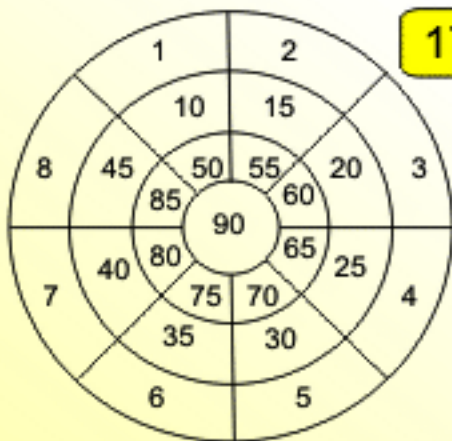
12)

76		57	197
47		24	254
63	55		209
186		172	

Okun gösterdiği sayıdan başlayarak toplama yapınız. Yuvarlağın içine gelecek olan sayıyı bulunuz.



İstenilen sayıya ulaşmak için 3 okun vurma
gerekten sayıları bulunuz.



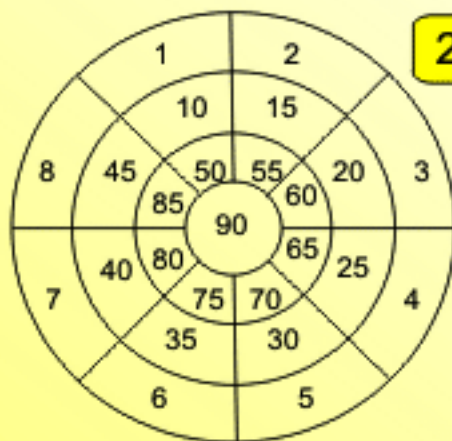
178

Birinci ok.....

İkinci ok

Üçüncü ok.....

+



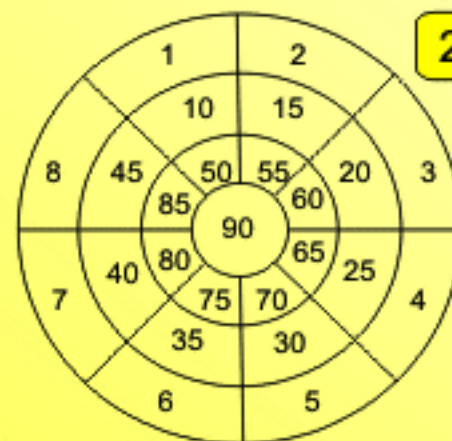
215

Birinci ok.....

İkinci ok

Üçüncü ok.....

+



205

Birinci ok.....

İkinci ok

Üçüncü ok.....

+

Karelerde verilen rakamların toplamını önce tahmin ediniz sonra toplayınız.

8	5
2	5
9	

Tahmini Toplam:.....

Gerçek Toplam:.....

7		3		9
	6		4	

Tahmini Toplam:.....

Gerçek Toplam:.....

		6	
	4	2	4
7	3	8	2

Tahmini Toplam:.....

Gerçek Toplam:.....

5	4	4	5
		2	
7	6	3	4

Tahmini Toplam:.....

Gerçek Toplam:.....

	9	1	5
8			7
6	3	7	

Tahmini Toplam:.....

Gerçek Toplam:.....

7	3		9
	6	4	
8		5	3

Tahmini Toplam:.....

Gerçek Toplam:.....

Aşağıdaki toplama işlemlerinden yanlış olanların yüzlerini üzgün yapıp işlemi düzeltin, doğru olanların yüzlerini ise güler yüzlü yapın.

1

$$\begin{array}{r} 4\ 582 \\ 2\ 514 \\ +\ 359 \\ \hline \text{..} 7\ 455 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 5\ 288 \\ 6\ 581 \\ +\ 2\ 453 \\ \hline \text{..} 18\ 322 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 582 \\ 1\ 506 \\ +\ 4\ 632 \\ \hline \text{..} 6\ 710 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 2\ 018 \\ 3\ 657 \\ +\ 4\ 698 \\ \hline \text{..} 10\ 343 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 9\ 158 \\ 4\ 237 \\ +\ 2\ 068 \\ \hline \text{..} 15\ 453 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 5\ 960 \\ 3\ 208 \\ +\ 2\ 569 \\ \hline \text{..} 10\ 637 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 953 \\ 3\ 567 \\ +\ 99 \\ \hline \text{..} 4\ 619 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 8\ 792 \\ 3\ 124 \\ +\ 998 \\ \hline \text{..} 12\ 814 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 82 \\ 3\ 120 \\ +\ 5\ 729 \\ \hline \text{..} 8\ 931 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 8\ 965 \\ 3\ 681 \\ +\ 364 \\ \hline \text{..} 13\ 011 \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 54\ 582 \\ 98\ 231 \\ +\ 4\ 521 \\ \hline \text{..} 157\ 324 \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 1\ 458 \\ 2\ 514 \\ +\ 658 \\ \hline \text{..} 4\ 630 \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} 7\ 593 \\ 1\ 634 \\ +\ 8\ 961 \\ \hline \text{..} 18\ 179 \end{array}$$

14

$$\begin{array}{r} 85\ 321 \\ 45\ 659 \\ +\ 6\ 828 \\ \hline \text{..} 137\ 808 \end{array}$$

15

$$\begin{array}{r} 9\ 350 \\ 3\ 004 \\ +\ 9\ 887 \\ \hline \text{..} 22\ 241 \end{array}$$

16

$$\begin{array}{r} 63\ 619 \\ 86\ 538 \\ +\ 47\ 997 \\ \hline \text{..} 188\ 354 \end{array}$$

- 1) Bir günde Ercan Havalimanı'na inen Londra uçağı 315 yolcu, İstanbul uçağı 265 ve Ankara uçağı ise 285 yolcu getirdi. Bu gün içinde Ercan Havalimanı'na gelen yolcu miktarı nedir?

- 2) Bir narenciye bahçesinde 865 portakal ağacı, bundan 125 fazla da limon ağacı vardır. Bahçede kaç ağaç vardır?

- 3) Bir köyde yapılan muhtarlık seçiminde 2 adaydan birine 465 oy, seçimi kazanan diğer adaya ise 68 oy fazla çıkmıştır. 46 oy geçersiz sayıldığına göre bu köyde kaç kişi oy kullanmıştır?

- 4) Tamamen dolu olan bir konser salonunda seyircilerden 1 468'i bayan, 1 576'sı erkektir. Yer bulamayıp salonun dışında kalan insan sayısı ise 2 360'tır. Konseri izlemek isteyen kaç kişi vardı?

- 5) Aşağıdaki tablo çiftliğin bir haftalık süt üretimini göstermektedir. Tabloya bakarak aşağıdaki soruları cevaplayınız.

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
Sabah	2950 lt.	2860 lt.	3123 lt.	3056 lt.	2985 lt.	3356 lt.	2942 lt.
Öğleden Sonra	2950 lt.	2467 lt.	2981 lt.	2873 lt.	2478 lt.	2389 lt.	2400 lt.

A) Sabah sağımında 1 haftalık süt miktarı kaç litredir?

B) Öğleden sonra sağımında 1 haftalık süt miktarı kaç litredir?

C) En çok süt sağılan gün hangi gündür ve kaç litre süt sağılmıştır?

- 6) Süt fabrikası hellim üretimi için 2 580 kilogram, yoğurt üretimi için 1 640 kilogram, kaşar peyniri üretimi için ise 1 860 kilogram süt kullanmıştır. Fabrika bir günde kaç kilogram süt kullanmıştır?

- 7) Ekmek fabrikasında üretilen unlu gıdalar tüketiciye sağlıklı şekilde sunulması için poşete konmaktadır. Günde 3 800 ekmek, 250 paket sandviç ekmeği , 280 paket peksemet ve 120 paket pilavuna üreten bir fabrikanın günlük poşet tüketimi kaç adettir?
- 8) Kaan okumaya başladığı bir romanın birinci gün 128 sayfasını okudu. Her gün bir önceki günde okuduğunun 12 sayfa fazlasını okuyarak kitabı 4 günde bitirdi. Roman kaç sayfa idi?
- 9) Bir evin inşaatı için 5 800 adet tuğla alındı. Evin tamamlanması için 1 280 tuğla eksildiğine göre bu evde kaç tuğla kullanılacaktır?
- 10) İlkokullarımızdaki öğrencilere yeni ders yılında verilmek üzere 20 000 adet tek çizgili defter, 8 500 Fen Bilgisi defteri, 9 600 adet kareli defter, 12 500 adet güzel yazı defteri siparişi verilmiştir. Buna göre sipariş verilen defter sayısı kaçtır?

- 1) $34\ 567$
 $+ 7? 675$ işleminde ? yerine hangi sayı gelmelidir?

$\overline{110\ 242}$

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

- 2) Aşağıda verilen toplama işlemlerinden hangisi YANLIŞTIR?

- | | | | |
|---|---|---|---|
| A) $\begin{array}{r} 23\ 567 \\ + 7\ 321 \\ \hline 30\ 888 \end{array}$ | B) $\begin{array}{r} 56\ 790 \\ + 9\ 864 \\ \hline 66\ 654 \end{array}$ | C) $\begin{array}{r} 89\ 543 \\ + 3\ 452 \\ \hline 92\ 995 \end{array}$ | D) $\begin{array}{r} 32\ 981 \\ + 5\ 633 \\ \hline 37\ 614 \end{array}$ |
|---|---|---|---|

- 3) $2\ 345 + 6\ 754 = 9\ 099$ olduğuna göre $6754 + \square = 9099$ işleminde boş yere kaç yazılmalıdır?

- A) 2 345 B) 2 346 C) 6 753 D) 6 755

- 4) $\square > 2357 + 8653$ eşitsizliğinde boş yere yazılabilen en küçük sayı kaçtır?

- A) 11 009 B) 11 010 C) 11 011 D) 11 012

- 5) $5\ 678 + 8\ 765 = 14\ 443$ işleminde altı çizili rakamlar 1 artırılırsa toplam kaç olur?

- A) 14 445 B) 14 453 D) 14 454 D) 14 463

- 6) Ali, Ahmet ve Ayşe kardeşlerdir. Ali Ayşe'den 2 yaş büyüktür. Ahmet de Ali'den 5 yaş büyüktür. Buna göre aşağıdakilerden hangisi YANLIŞTIR?

- A) Ali ortanca kardeştir.
 B) Ahmet Ayşe'den 7 yaş büyüktür.
 C) Ayşe Ali'den 2 yaş küçüktür.
 D) Üç kardeşin yaşları toplamı 10'dur.

7) $5678 + \square > 9135$ eşitsizliğinde boş yere yazılması gereken en küçük sayı kaçtır?

A) 3 357

B) 3 457

C) 3 458

D) 3 459

8) Bir basamaklı en büyük, iki basamaklı en büyük ve üç basamaklı en büyük sayıların toplamı kaçtır?

A) 1 107

B) 1 127

C) 1 127

D) 1 207

9) Bir çiftçi tarlalarının 1250 dönümünü arpa, 1860 dönümünü buğday ektiğinde tarlalarının yarısını ekmiş oluyor. Buna göre çiftçinin kaç dönüm tarlası vardır?

A) 3 110

B) 6 110

C) 6 210

D) 6 220

10) Bir çiftlik sahibine çiftlikte beslenen hayvan sayısının kaç olduğu sorulduğunda şöyle yanıt verdi: "125 koyun, koyunlardan 35 fazla keçi, koyun ve keçiler kadar tavuk yaşamaktadır. Çiftlikte toplam kaç hayvan yaşamaktadır?"

A) 160

B) 285

C) 470

D) 570

11) "A" limanından hareket eden yolcu gemisi aşağıdaki krokideki yolu izleyerek geri dönmüştür. Bu gemi kaç mil yol almıştır?



A) 2 075

B) 2 175

C) 3 240

D) 3 340

12) 3 - 0 - 6 - 8 rakamları ile yazılabilecek en büyük ve en küçük 4 basamaklı sayının toplamı kaçtır?

A) 11 798

B) 11 698

C) 9 998

D) 8 998

Bir hafta süre ile oynanan tiyatroya giden seyirci sayısı aşağıdaki tabloda gösterilmiştir. 14, 15 ve 16., soruları bu tabloya bakarak yanıtlayınız.

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
Gündüz	1 553	1 450	1 223	1 110	1 215	985	1 311
Gece	1 458	1 260	1 540	1 462	1 314	1 480	1 572

- 13) Cumartesi ve pazar günleri bu tiyatroyu izleyen toplam seyirci sayısı kaçtır?
- A) 3 456 B) 3 776 C) 5 348 D) 5 344

- 14) En çok hangi gün seyirci gelmiştir?

A) Pazartesi B) Salı C) Pazar D) Çarşamba

- 15) En az hangi gün seyirci gelmiştir?

A) Perşembe B) Pazar C) Cuma D) Cumartesi

- 16) Narenciye paketleme fabrikasından Mağusa Limanı'na aynı anda hareket eden 3 kamyonun yükleri aşağıda verilmiştir. Buna göre fabrikadan kaç kasa narenciye çıkmıştır?

1. Kamyon: 480 kasa portakal, 180 kasa limon ve 76 kasa mandalina
 2. Kamyon: 560 kasa portakal, 350 kasa limon ve 82 kasa mandalina
 3. Kamyon: 510 kasa portakal, 220 kasa limon ve 112 kasa mandalina

A) 2 560 B) 2 555 C) 2 565 D) 2 570

- 17) $\begin{array}{r} \square 7 \square \\ + 5 \square 8 \\ \hline 902 \end{array}$

Yandaki toplama işleminin doğru olması için boş yerlere gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

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

18) Bir çiftlikte 123 koyun, koyunlardan 45 fazla keçi, keçilerden 122 fazla tavuk vardır. Bu çiftlikte yaşayan toplam hayvan sayısı kaçtır?

A) 290

B) 581

C) 585

D) 670

19) Yolcu otobüsü sabahdan öğleye kadar 567 kilometre, öğleden akşama kadar ise 840 kilometre yol gitmiştir. Aynı yolu döneceğine göre otobüs kaç kilometre yol gitmiş olacaktır?

A) 1407

B) 2814

C) 2962

D) 3100

20) Bir çiftçi kooperatife 14 680 kilogram arpa ve 8 456 kilogram buğday teslim etmiştir. Buna göre çiftçinin verdiği ürün toplam kaç kilogramdır?

A) 23 136

B) 22 269

C) 21 654

D) 20 349