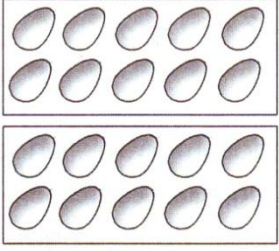


1.



Yukarıdaki yumurtaların iki düzine olabilmesi için kaç yumurta gereklidir?

- A. 3 B. 4 C. 5

2. İki deste kalem kaç tanedir?

- A. 10 B. 12 C. 20

3. 29 sayısında kaç onluk, kaç birlik vardır?

- A. 2 onluk, 9 birlik
B. 3 onluk
C. 9 onluk, 2 birlik

4. 6 onluk, 4 birlikten oluşan sayı hangisidir?

- A. 46 B. 60 C. 64

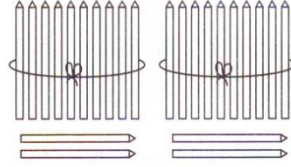
5. 32 ile 34 sayısı arasındaki sayı hangisidir?

- A. 35 B. 33 C. 30

6. 24 doğal sayısı için aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A. 24 sayısında dört birlik vardır.
B. 24 sayısında yirmi onluk vardır.
C. 24 sayısında iki onluk, dört birlik vardır.

7.



Yukarıdaki kalemlerin sayısını onluk ve birlik olarak nasıl ifade edebiliriz?

- A. 2 onluk 4 birlik
B. 2 onluk 2 birlik
C. 1 onluk 5 birlik

8. Birler basamağı 2 olan iki basamaklı en büyük doğal sayı kaçtır?

- A. 92 B. 82 C. 29

9. Yedi deste kalem kaç tane kalem eder?

- A. 10 B. 70 C. 84

10. 63 sayısının birler basamağındaki rakam kaçtır?

- A. 6 B. 3 C. 1

11. Elli altı sayısından önce gelen doğal sayı kaçtır?

- A. 50 B. 54 C. 55

12. 87 sayısındaki 8 rakamının basamak değeri hangi seçenekte verilmiştir?

- A. 8 B. 80 C. 87

13. 89 sayısının çözümlenmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 9 onluk, 8 birlik
B. 8 onluk, 0 birlik
C. 8 onluk, 9 birlik

14. 5'ten başlayarak (5 dâhil) beşer ritmik saydığımızda altıncı olarak hangi sayıyı söyleriz?

- A. 25 B. 30 C. 35

15. Aşağıdaki örüntüde, "□" yerine hangi sayı gelmelidir?

84 → 82 → 80 → □ → 76 → 74

- A. 78 B. 77 C. 75

16.

6	10	14	18	22	?
---	----	----	----	----	---

Yukarıdaki örüntüde, "?" yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmaktadır?

- A. 24 B. 26 C. 28

17. Mahallemizdeki fırında sabah 63, öğleden sonra 36 ekmek satılmıştır. Mahallemizdeki fırında toplam kaç ekmek satılmıştır?

- A. 86 B. 93 C. 99

18. Bir karpuzcu 14 karpuz satıyor, geriye 25 karpuzu kalıyor. Karpuzcunun satış yapmadan önce kaç karpuzu vardı?

- A. 49 B. 48 C. 39

19. Bir halk otobüsünde 42 yolcu oturarak, 21 yolcu da ayakta yolculuk ediyor. Halk otobüsünde toplam kaç yolcu vardır?

- A. 63 B. 61 C. 56

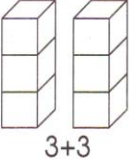
20. Masal kitabımın 22 sayfasını okudum, geriye 10 sayfam kaldı. Masal kitabım kaç sayfadır?

- A. 42 B. 36 C. 32

YAPRAK TEST

YAPRAK TEST

ocak5567 Süleyman OCAK

1.  Yandaki küplerin sayısını çarpma işlemiyle nasıl gösterebiliriz?

- A. $4 \times 3 = 12$
B. $3 \times 3 = 9$
C. $2 \times 3 = 6$

2. Mervelerin kümesinde 7 tavuk, 11 ördek vardır. Mervelerin kümesinde toplam kaç hayvan vardır?

- A. 17 B. 18 C. 19

3. 7 eksiği 13 olan sayı kaçtır?

- A. 20 B. 19 C. 18

4. Ablam 5 yıl sonra 18 yaşında olacağına göre şimdi kaç yaşındadır?

- A. 25 B. 23 C. 13

5. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisi **yanlıştır**?

- A. $26 + 11 = 47$
B. $53 + 13 = 66$
C. $41 + 17 = 58$

6. Hande yeni aldığı öykü kitabının 18 sayfasını okudu. Daha okuyacağı 7 sayfası olduğuna göre Hande'nin öykü kitabı kaç sayfadır?

- A. 23 B. 25 C. 30

7. $34 - 12$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 22 B. 24 C. 26

8. Ozan 8 yaşındadır. Ablası Ozan'dan 6 yaş büyük olduğuna göre Ozan ve ablasının yaşları toplamı kaçtır?

- A. 24 B. 22 C. 14

9. İki basamaklı en küçük doğal sayı ile bir basamaklı en büyük doğal sayının toplamı kaçtır?

- A. 21 B. 20 C. 19



Yukarıdaki örüntüde boş bırakılan yere hangi şekil getirilmelidir?

- A.  B.  C. 

YAPRAK TEST

11. Murat'ın 30 boya kalemi vardı. Dayısı bir düzine kalem daha aldı. Murat'ın kaç kalemi oldu?

- A. 32 B. 40 C. 42

12. Aycan'ın 15, Cem'in Aycan'dan 6 fazla fıncığı vardır. Aycan ve Cem'in fıncıklarının toplamı kaçtır?

- A. 36 B. 32 C. 21

13. Ümit'in 24 misketi vardır. Ümit'in 13 misketi daha olsaydı misketlerinin sayısı, Ahmet'in misketleri kadar olacaktı. Buna göre Ahmet'in kaç misketi vardır?

- A. 39 B. 38 C. 37

14. Ali'nin bir düzine, Ayşe'nin bir deste kalemi vardır. Ali ile Ayşe'nin toplam kaç kalemi vardır?

- A. 32 B. 24 C. 22

15. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi **yanlıştır**?

- A. $4 \text{ onluk} + 18 \text{ birlik} = 58$
B. $4 \text{ onluk} + 24 \text{ birlik} = 74$
C. $4 \text{ onluk} + 30 \text{ birlik} = 70$

16. Mahallemizdeki parkta 13 kavak, kavaklardan 7 fazla çam ağacı vardır. Mahallemizdeki parkta toplam kaç ağaç vardır?

- A. 33 B. 30 C. 20

17. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisi **yanlıştır**?

- A. $24 + 32 = 56$
B. $11 + 18 = 19$
C. $42 + 55 = 97$



Yukarıdaki örüntüde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A.  B.  C. 

19. 2 ve 5 rakamlarıyla yazılabilen en küçük ve en büyük sayıların toplamı kaçtır?

- A. 66 B. 77 C. 88

20. 9 onluk, 3 birlik şeklinde verilen sayı kaçtır?

- A. 39 B. 49 C. 93

YAPRAK TEST

1. $68 - 46$ işleminin sonucu kaçtır?

- A. 28 B. 26 C. 22

2. Aşağıdaki işlemlerden hangisi yanlıştır?

- A. $3 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik}$
 $- 1 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik}$
 $1 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik}$
- B. $6 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik}$
 $- 5 \text{ birlik}$
 $6 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik}$
- C. $4 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik}$
 $- 2 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik}$
 $2 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik}$

3. Merve'nin iki deste kalemi vardı. 5 tanesini kardeşine verdi. Merve'nin kaç tane kalemi kaldı?

- A. 20 B. 19 C. 15

4. Ablam dün 8 sayfa kitap okudu. Bugün, dün okuduğundan 2 sayfa az okudu. Ablam iki günde kaç sayfa kitap okumuştur?

- A. 16 B. 14 C. 10

5. Aklımdan tuttuğum sayıya 9 eklersem 16 oluyor. Aklımdan tuttuğum sayı kaçtır?

- A. 9 B. 7 C. 6

6. Bir baloncunun 28 balonu vardı. 17 tanesini sattı. Kaç balonu kaldı?

- A. 11 B. 14 C. 15

7. Bahçemizde 28 ağaç vardır. 11 tanesi elma, 4 tanesi armut, kalanlarsa vişne ağacıdır. Bahçemizde kaç vişne ağacı vardır?

- A. 13 B. 16 C. 18

8. 25 kestanenin 13 tanesini yedim. Kalan kestaneler kaç tanedir?

- A. 15 B. 12 C. 5

9. $17 - 9$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 7 B. 8 C. 9

YAPRAK TEST

10. 8 boncuğum daha olursa 28 boncuğum olacak. Boncuklarımla kaç boncuğum daha olursa 28 boncuğum olacak. Boncuklarımla kaç boncuğum daha olursa 28 boncuğum olacak. Boncuklarımla kaç boncuğum daha olursa 28 boncuğum olacak.

- A. 16 B. 18 C. 20

11. Ablam 3 sene sonra 12 yaşında olacağına göre şimdi kaç yaşındadır?

- A. 7 B. 9 C. 15

12. Hangisi yanlıştır?

- A. Bir gün = 24 saat
 B. Bir yıl = 52 hafta
 C. Bir hafta = 12 gün

13. Okulumuzun yanındaki çiçekçinin 98 çiçeği vardı. Anneler Günü'nde 13 karanfil ve 15 gül sattı. Çiçeklerinin hepsini satması için kaç çiçek daha satmalıdır?

- A. 65 B. 70 C. 80

14. Hangi sayıyı 5 ile toplarsam 20 olur?

- A. 15 B. 20 C. 25

15. 12 fazlası 42 olan sayının 20 eksiği kaçtır?

- A. 30 B. 10 C. 8

16. Bir düzine kalem ile üç deste kalemin toplamı, 20 kalemde kaç fazladır?

- A. 36 B. 28 C. 22

17. Dayısının yaşı, Fahri'nin yaşından 19 fazladır. Fahri'nin 4 yıl önceki yaşı 3 olduğuna göre dayısı ile Fahri'nin bugünkü yaşları toplamı kaçtır?

- A. 22 B. 26 C. 33

18. Kitabımın boyu 1 karış 2 parmak, sıramın boyu ise 7 karış 4 parmak. Sıra ile kitap arasındaki uzunluk farkı ne kadardır?

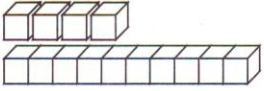
- A. 6 karış 2 parmak
 B. 6 karış 6 parmak
 C. 8 karış 6 parmak

19. Bir sepette elmalar ve portakallar vardır. Sepetteki elmalar 32 tanedir. Sepetteki portakallar, elmalardan 21 tane fazla olduğuna göre sepette toplam kaç meyve vardır?

- A. 53 B. 77 C. 85

YAPRAK TEST

1.



Yukarıdaki model aşağıdakilerden hangisini göstermektedir?

- A. 1 onluk, 4 birlik
B. 4 onluk, 1 birlik
C. 2 onluk, 4 birlik

2. Aşağıdaki sayılardan hangisinin okunuşu **yanlıştır**?

- A. kırk altı = 46
B. yirmi = 20
C. dokuzuncu = 9

3. 28 doğal sayısından iki önce ve iki sonra söylediğimiz doğal sayılar aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 27 - 31
B. 26 - 30
C. 27 - 29

4. Üç onluk ve yedi birlikten oluşan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 27 B. 37 C. 73

5. Aşağıdaki örüntüde, kuralı bozan sayı hangisidir?

$$6 \rightarrow 9 \rightarrow 12 \rightarrow 14 \rightarrow 18 \rightarrow 21$$

- A. 14 B. 18 C. 21

6. Aşağıdaki örüntüde, "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

$$6 \rightarrow 10 \rightarrow 14 \rightarrow ? \rightarrow 22 \rightarrow 26$$

- A. 18 B. 16 C. 15

7. 5'ten başlayarak ileriye doğru beşer ritmik sayarken hangi sayıyı **söylemeyiz**?

- A. 15 B. 21 C. 30

8. 2'den başlayarak (2 dâhil) ileriye doğru ikişer ritmik sayarken dördüncü saymada hangi sayıyı söyleriz?

- A. 6 B. 8 C. 12

9. Aşağıdaki örüntüde, "□" yerine hangi sayı gelmelidir?

$$21 \rightarrow 19 \rightarrow 17 \rightarrow \square \rightarrow 13 \rightarrow 11$$

- A. 12 B. 14 C. 15

YAPRAK TEST

10. 13'ten başlayarak (13 dâhil) geriye doğru üçer ritmik sayarken üçüncü saymada hangi sayıyı söyleriz?

- A. 4 B. 7 C. 11

11. Bir yarışta üçüncüyü geçtiğinizde, kaçınıcı olursunuz?

- A. 1. B. 2. C. 3.

12. 79 - 63 - 27 - 29 sayılarından en küçük olanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 29 B. 27 C. 63

13. 49 - 64 - 61 - 66 doğal sayılarını büyükten küçüğe doğru sıraladığımızda baştan üçüncü sayı hangisidir?

- A. 61 B. 64 C. 66

14. 4 onluk, 3 birlik; 2 onluk, 3 birlik daha kaç eder?

- A. 53 B. 66 C. 76

15. Elli, elli beş, elli yedi, elli dokuz, altmış yedi sayılarını büyükten küçüğe doğru sıraladığımızda baştan üçüncü sayı hangisi olur?

- A. elli beş
B. elli dokuz
C. elli yedi

16. 96, 55, 47, 78, 69 doğal sayılarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 96 - 78 - 69 - 55 - 47
B. 78 - 96 - 69 - 47 - 55
C. 47 - 55 - 69 - 78 - 96

17. 167 sayısındaki 6'nın basamak değeri kaçtır?

- A. 60 B. 6 C. 600

18. 3 ve 6 rakamları ile yazılabilen iki basamaklı en büyük ve en küçük sayıların toplamı kaçtır?

- A. 36 B. 63 C. 99

19. Çağla 5 yıl sonra 17 yaşına girecek. Çağla 2 yıl önce kaç yaşındaydı?

- A. 12 B. 10 C. 8

20. Ayşe 4'ten başlayarak dörder ritmik saydığına yedinci olarak hangi sayıyı söyler?

- A. 14 B. 21 C. 28

YAPRAK TEST

1. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu **yanlıştır**?

- A. $32 + 19 = 50$
B. $27 + 18 = 45$
C. $29 + 36 = 65$

2. 65 sayısı hangi sayıdan 15 eksiktir?

- A. 40 B. 70 C. 80

3. Sınıfımızdaki öğrenciler, 2B sınıfındaki öğrencilerden 9 kişi eksiktir. Sınıfımızda 18 kız, 22 erkek öğrenci olduğuna göre 2B sınıfında kaç öğrenci vardır?

- A. 49 B. 40 C. 39

4. Gamze, bir poşet fındığın dün 18 tanesini yedi. Bugün 23 tane daha yedi. Gamze 7 fındık yerse, fındıkların hepsini bitirmiş olacak. Poşette kaç fındık vardı?

- A. 38 B. 48 C. 58

5. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisi doğrudur?

- A. $30 + 16 = 46$
B. $37 + 17 = 44$
C. $16 + 9 = 15$

6. Bir top kumaşın önce 21 metresi, sonra 9 metresi satıldı. Geriye 13 metre kumaş daha kaldı. Toplam kaç metre kumaş vardı?

- A. 33 B. 43 C. 53

7. Hasan amca sabahleyin 34 tane limon sattı. Öğleden sonra sabah sattığından 14 limon fazla sattı. Hasan amca 17 limon daha satarsa elindeki limonların hepsini satmış olacak. Hasan amcanın toplam kaç limonu vardır?

- A. 99 B. 82 C. 65

8. Cem 8 yaşındadır. Annesi, Cem'den 25 yaş büyüktür. Cem ile annesinin yaşlarının toplamı kaçtır?

- A. 33 B. 41 C. 58

YAPRAK TEST

9. 3 onluk ve 7 birlikten oluşan doğal sayıyı, 2 onluk ve 9 birlikten oluşan doğal sayıyla toplayınız. Toplamda kaç onluk vardır?

- A. 8 onluk
B. 7 onluk
C. 6 onluk

10. Sınıfımızı süslemek için Erdem bir düzine, Selin 1 deste balon getirdi. Sınıfımızda Erdem'le Selin'in getirdikleri balonların toplamından 16 fazla balon vardı. Sınıfımızda toplam kaç balon oldu?

- A. 60 B. 58 C. 38

11. Zeynep 8 yaşındadır. Babası, Zeynep'ten 28 yaş büyüktür. 15 yıl sonra Zeynep'in babası kaç yaşında olacaktır?

- A. 36 B. 43 C. 51

12. Aşağıdaki işlemlerden hangisi **yanlıştır**?

- A. $\begin{array}{r} 64 \\ + 28 \\ \hline 92 \end{array}$ B. $\begin{array}{r} 38 \\ + 43 \\ \hline 81 \end{array}$ C. $\begin{array}{r} 53 \\ + 27 \\ \hline 70 \end{array}$

13. Ebruların 24 civcivi vardır. 18 civcivleri daha olsaydı civcivlerinin sayısı, Tuğçelerin civcivleri kadar olacaktı. Tuğçelerin kaç civcivi vardır?

- A. 32 B. 42 C. 52

14. Mahallemizdeki simitçi her sabah 38 simit satıyor. Akşamları, sabah sattığından 12 fazla simit satıyor. Mahallemizdeki simitçi günde kaç simit satıyor?

- A. 88 B. 78 C. 50

15. Ozan'ın 18, Zeynep'in 26 balonu vardır. Cem'in balonları ise Ozan ile Zeynep'in balonlarının toplamı kadardır. Üç arkadaşın toplam kaç balonu vardır?

- A. 78 B. 88 C. 98

16. Kütüphanemizde; 24 tane hikâye kitabı, 16 tane roman, 26 tane şiir kitabı ve 5 tane dergi vardır. Kütüphanemizdeki kitap ve dergilerin toplamı kaçtır?

- A. 66 B. 70 C. 71

YAPRAK TEST

1. Aşağıdaki işlemlerden hangisi doğrudur?
 A. $28 - 8 = 18$
 B. $22 + 9 = 12$
 C. $19 - 6 = 13$
2. Halk otobüsünde 22 yolcu vardı. Birinci durakta 9 kişi indi. 13 kişi bindi. Otobüs ikinci durağa kaç yolcu ile gitmiştir?
 A. 24 B. 26 C. 44
3. Ali ile Ayşe'nin yaşlarının toplamı 18'dir. Ali 10 yaşında ise, Ayşe kaç yaşındadır?
 A. 6 B. 8 C. 10
4. Ali 19 kitabın 8 tanesini okudu. Okunacak kaç kitabı kalmıştır?
 A. 11 B. 10 C. 9
5. Caner'in 18, Alper'in 32 misketi var. Caner ile Alper'in misketlerinin toplamının 66 olması için daha kaç misketleri olması gerekir?
 A. 16 B. 18 C. 26

YAPRAK TEST

6. İki sayının toplamı 72'dir. Sayılardan biri 38 ise, diğer sayı kaçtır?
 A. 36 B. 34 C. 24
7. 29 sayısı, 51 sayısından ne kadar küçüktür?
 A. 21 B. 22 C. 23
8. $54 - 26$ işleminin sonucu kaçtır?
 A. 24 B. 26 C. 28
9. Üç doğal sayının toplamı 67'dir. Sayılardan biri 21, diğeri 39 ise üçüncü sayı kaçtır?
 A. 6 B. 7 C. 17
10. İki basamaklı en büyük doğal sayı ile iki basamaklı en küçük doğal sayının farkı kaçtır?
 A. 87 B. 88 C. 89
11. 40 tane eriğin 12 tanesini kardeşime, 13 tanesini de arkadaşıma verdim. Geriye kaç erik kaldı?
 A. 14 B. 15 C. 16

ocak5567 Süleyman OCAK

12. 37 sayısı, 55 sayısından ne kadar küçüktür?
 A. 18 B. 28 C. 92
13. Deniz'in 46, Pınar'ın 21 fıncığı vardı. Deniz, fıncıklarının 8 tanesini Pınar'a verdi. Deniz'le Pınar'ın fıncıklarının farkı kaç olmuştur?
 A. 8 B. 9 C. 25
14. 40 kişilik otobüste 14 bayan yolcu vardır. Erkek yolcular, bayan yolculardan kaç fazladır?
 A. 14 B. 13 C. 12
15. 56 sayısının 19 fazlası kaçtır?
 A. 85 B. 80 C. 75
16. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
 A. $21 + 2 = 22$
 B. $29 + 14 = 43$
 C. $15 + 20 = 35$

YAPRAK TEST

17. Kerem 65 kilogram, Ozan 27 kilogramdır. Kerem, Ozan'dan kaç kilogram fazladır?
 A. 34 B. 36 C. 38
18. Bir sınıfta 23 erkek, 19 kız öğrenci vardı. Sınıftan 3 erkek, 1 kız öğrenci gitti. 4 kız, 4 erkek öğrenci geldi. Şimdi sınıf mevcudu kaçtır?
 A. 42 B. 46 C. 48
19. Bir sepetteki 96 kirazın 52 tanesi kırmızı, geri kalanları sarıdır. Sepette kaç sarı kiraz vardır?
 A. 40 B. 42 C. 44
20. 76 sayısının 12 eksisinin 8 fazlası kaçtır?
 A. 70 B. 72 C. 74

1. "48 72'den" ifadesinde boş bırakılan yere hangi sözcük getirilmelidir?
A. büyüktür
B. eşittir
C. küçüktür
2. 59 doğal sayısının içinde kaç tane onluk vardır?
A. 5 B. 50 C. 59
3. 66 sayısına, aşağıdakilerden hangisi eklenirse 7 onluk olur?
A. 9 birlik
B. 4 birlik
C. 4 onluk
4. Emre bir düzine kırmızı kaleminden 3 tanesini kullandı. Emre'nin kaç kırmızı kalemi kaldı?
A. 9 B. 8 C. 7
5. Melda, yeni aldığı öykü kitabının 23 sayfasını okudu. Daha okuyacağı 7 sayfası olduğuna göre Melda'nın öykü kitabı kaç sayfadır?
A. 23 B. 30 C. 40
6. 3 onluk ve 6 birlikten oluşan sayı aşağıdakilerden hangisidir?
A. 63 B. 39 C. 36

YAPRAK TEST

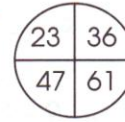
7. Aşağıdakilerden hangisi "yirmi sekiz" doğal sayısının rakamla yazılışdır?
A. 18 B. 28 C. 38
8. Pinar 7 yaşındadır. Ablası, Pinar'dan 8 yaş büyük olduğuna göre Pinar ve ablasının yaşlarının toplamı kaçtır?
A. 15 B. 20 C. 22
9. İki basamaklı en küçük tek doğal sayı ile bir basamaklı en büyük doğal sayının toplamı kaçtır?
A. 20 B. 19 C. 18
10. Dilara'nın 23, Betül'ün 9 kalemi vardır. Dilara'nın kalemlerinin sayısı, Betül'ünkilerden kaç fazladır?
A. 19 B. 15 C. 14
11. Ömer'in 13, Filiz'in 5 boya kalemi vardır. Ömer ve Filiz'in boya kalemleri toplamının 20 olması için kaç kalem daha gereklidir?
A. 4 B. 3 C. 2
12. 39, 27, 83, 46 sayıları küçükten büyüğe sıralanırsa baştan üçüncü sayı hangisi olur?
A. 39 B. 46 C. 83

ocak5567 Süleyman OCAK

13. Bir çiftlikte 63 tavuk, 29 koyun, 46 inek ve 16 at vardır. Çiftlikteki hayvanların sayılarına göre büyükten küçüğe doğru sıralanışı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?



14. Yandaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralarsak sondan bir önceki sayı hangisi olur?
A. 61 B. 47 C. 36







15. Yukarıdaki tabloda bazı illerimizin pazar günlük hava sıcaklıkları verilmiştir. Buna göre sıcaklığı en düşük ilimiz aşağıdakilerden hangisidir?
A. Ankara
B. İzmir
C. Ağrı

İzmir	Ankara	Bursa	Ağrı
28	23	25	18

16. "72 büyüktür □'ten" ifadesinde □ yerine aşağıdaki sayılardan hangisi **gelemez**?
A. 55 B. 75 C. 65
17. İki basamaklı en büyük ve en küçük sayı arasındaki fark kaçtır?
A. 99 B. 90 C. 89
18. Aşağıdakilerden hangisinin boyu bir karıştan azdır?
A. ders kitabınızın boyu
B. silginizin boyu
C. sıranızın boyu



(19 ve 20. soruları yukarıdaki resimlere göre yanıtlayınız.)

19. Yukarıdaki meyvelerden, baştan 3. sırada olanı aşağıdakilerden hangisidir?
A.  B.  C. 
20.  kaçınıncı sıradadır?
A. 1. B. 3. C. 4.

YAPRAK TEST

1. Yandaki toplama işleminde, "A" yerine yazılması gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

$$\begin{array}{r} A3 \\ + 9 \\ \hline 62 \end{array}$$

A. 6 B. 5 C. 4

2. $18 + 27 + 53$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A. 96 B. 98 C. 99

3. $\square + 15 + 40 = 83$ işleminde, " \square " yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

A. 28 B. 26 C. 18



Yukarıdaki kirazların toplamını hangi çarpma işlemiyle bulabiliriz?

A. 5×2 B. 4×4 C. 6×3

5. $16 + M + 21 = 60$ işleminde, "M" yerine yazılması gereken sayı kaçtır?

A. 22 B. 23 C. 24

6. Yandaki toplama işleminde, "A" yerine yazılması gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

$$\begin{array}{r} 2A \\ + 38 \\ \hline 65 \end{array}$$

A. 5 B. 7 C. 9

7. Onurların 16 tavşanı vardı. Tavşanlardan birinin 6, diğerinin 8 yavrusu oldu. Onurların kaç tavşanı oldu?

A. 26 B. 29 C. 30

8. $37 + 8$ işleminde toplam kaç onluk ve kaç birlikten oluşur?

A. 3 onluk, 4 birlik
B. 4 onluk, 5 birlik
C. 5 onluk, 4 birlik

9. Aşağıdaki işlemlerden hangisi doğrudur?

A. $21 + 8 + 0 = 28$
B. $34 + 0 + 6 = 50$
C. $26 + 0 + 1 = 27$

10. Bir top kumaşın önce 21 metresi, sonra 18 metresi satılıyor. Geriye 36 metre kumaş kalıyor. Satılmadan önce toplam kaç metre kumaş vardı?

A. 85 B. 75 C. 65

11. Soner'in cevizlerinin 24 eksiği 60 tanedir. Soner'in kaç cevizi vardır?

A. 84 B. 74 C. 64

12. Bir masada 4 tabak, her tabakta 5 köfte olduğunu göre tabaklarda toplam kaç köfte vardır?

A. 9 B. 20 C. 25

13. 27 sayısının 45 fazlası kaçtır?

A. 52 B. 62 C. 72



Saksılardaki çiçeklerin sayısını hangi çarpma işlemiyle bulabiliriz?

A. 3×3 B. 4×4 C. 3×4

15. $(17 + 32) - 23$ işleminin sonucu kaçtır?

A. 26 B. 24 C. 20

16. Bir düzine gülden 4 tanesi kırmızıdır, geriye kalanlar ise beyazdır. Kaç tane beyaz gül vardır?

A. 4 B. 6 C. 8

17. Okulumuzda 25 öğretmen, 6 hizmetli, 4 müdür yardımcısı, 2 memur vardır. Okul müdürünü de sayarsak okulumuzda kaç görevli vardır?

A. 31 B. 38 C. 42

18. "Yirmi yedinci" sıra sayısının yazılışı hangi seçenekte verilmiştir?

A. 27'ci B. 27, C. 27.

19. 3 düzine kalemde 6 kalem çıkarırsak kaç kalem kalır?

A. 36 B. 30 C. 24

20. 6 onluk, 3 birlikten oluşan doğal sayı ile 2 onluk, 9 birlikten oluşan doğal sayının toplamı kaçtır?

A. 92 B. 90 C. 86

1. $27 - 18$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 9 B. 11 C. 19

2. Bir çıkarma işleminde eksilen 47, fark 29 ise çıkan kaçtır?

- A. 28 B. 18 C. 8

3. "16" hangi işlemin sonucudur?

- A. 4×4 B. 7×2 C. 4×3

4. Yandaki çıkarma işleminde, "A" yerine yazılması gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 8 B. 7 C. 6

5. Babası ile Selin 98 kilogramdır. Selin 26 kilogram olduğuna göre babası, Selin'den kaç kilogram fazladır?

- A. 38 B. 46 C. 72

6. 15  üçerli gruplandırılırsa kaç grup olur?

- A. 4 B. 5 C. 6

7. 6 onluk 2 birlikten, 2 onluk 8 birlik çıkarılırsa farkta kaç onluk olur?

- A. 5 B. 4 C. 3

8. Ezgi'nin 13 kitabı daha olsaydı toplam 39 kitabı olacaktı. Ezgi'nin kaç kitabı vardır?

- A. 26 B. 29 C. 52

9. İki doğal sayının toplamı 85'tir. Sayılardan biri 37 olduğuna göre diğer sayı kaçtır?

- A. 38 B. 47 C. 48

10. $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = ?$ işleminin çarpma işlemi olarak gösterilişi hangi seçenekte verilmiştir?

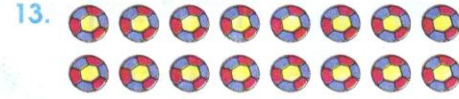
- A. 5×3 B. 3×3 C. 6×3

11. Bir çıkarma işleminde fark 17, çıkan 26 ise eksilen sayı kaçtır?

- A. 33 B. 43 C. 53

12. Bir çıkarma işleminde, çıkan ile kalanın toplamı 34 ise eksilen sayı kaçtır?

- A. 34 B. 36 C. 44



Yukarıdaki toplar dörderli gruplandırılırsa kaç grup oluşur?

- A. 3 B. 4 C. 5



Yukarıdaki çilekler kalansız olarak 4 eşit gruba ayrılırsa her grupta kaç çilek olur?

- A. 5 B. 4 C. 3

15. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisi **yanlıştır**?

- A. $37 - 0 = 37$
B. $40 - 13 = 30$
C. $54 - 10 = 44$

16. Aklımda tuttuğum sayıdan 46 çıkarttığım zaman 32 kalıyor. Aklımda tuttuğum sayı kaçtır?

- A. 72 B. 76 C. 78

17. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. $28 + 2 = 29$
B. $27 + 0 = 27$
C. $16 + 29 = 39$

18. 200 metre yürümüş olan biri 50 metre daha yürürse kaç metre yürümüş olur?

- A. 200 B. 250 C. 300

19. 20 tane misketim vardı. Her 4 misketten birini Mert'e verdim. Mert'e verdiğim misketler kaç tanedir?

- A. 5 B. 6 C. 8

20. Festivale katılan gruplarda 43 tane erkek vardır. Kızlar, erkeklerden 5 kişi fazla olduğuna göre, festivale katılan gruplarda kaç kız vardır?

- A. 48 B. 45 C. 40

1. 54 sayısı hangi onluğa daha yakındır?
A. 48 B. 50 C. 60
2. "6 x 4" işleminin toplama işlemi olarak gösterilişi hangi seçenekte verilmiştir?
A. 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
B. 6 + 6 + 6 + 6
C. 4 + 4 + 4 + 4
3. Büşra 17 yaşındadır. Babası, Büşra'dan 22 yaş büyüktür. Büşra ile babasının yaşları toplamı kaçtır?
A. 59 B. 56 C. 39
4. Nesrin, 60 sayfalık bir kitabın birinci gün 15, ikinci gün 20 sayfasını okudu. Okunacak kaç sayfası kaldı?
A. 15 B. 17 C. 25
5. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 43'tür?
A. 9 + 25
B. 11 + 32
C. 25 + 30
6. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 50 + 23 işleminin sonucuyla aynıdır?
A. 42 + 21
B. 50 + 30
C. 61 + 12

7. "Özlem'in 26 boya kalemi, 17 kurşun kalemi vardır. Özlem'in kurşun kalemleri, boya kalemlerinden kaç eksiktir?"
Yukarıdaki problemi çözmek için aşağıdaki işlemlerden hangisini yapmalısınız?
A. çıkarma
B. toplama
C. çarpma
8. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu 84 sayısına daha yakındır?
A. 40 + 25
B. 22 + 51
C. 55 + 32
9. Bir yarışta ikinciyi geçersen kaçınıncı olursun?
A. 1. B. 3. C. 2.
10. Azra, 15 yıl sonra 32 yaşında olacaktır. Azra'nın şimdiki yaşı kaçtır?
A. 16 B. 17 C. 18
11. Dört düzine kalem, üç deste kalemde kaç tane fazladır?
A. 18 B. 19 C. 28

12. 54 kişilik otobüste 26 bayan yolcu vardır. Erkek yolcular, bayan yolculardan kaç fazladır?
A. 1 B. 2 C. 12
13. Halime, 25 Temmuz'da anneannesine gitti. 4 Ağustos'ta döndü. Halime, anneannesinde kaç gün kalmıştır? (Her ay 30 gün)
A. 8 B. 9 C. 10
14. 18 sayısı hangi onluğa daha yakındır?
A. 10 B. 20 C. 30

KASIM						
P	S	Ç	P	C	Ct	Pz
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

(15 ve 16. soruları yukarıdaki takvime göre yanıtlayınız.)

15. 10 Kasım, haftanın hangi gününe gelmektedir?
A. cumartesi
B. cuma
C. çarşamba
16. Kasım ayının ilk pazar günü, ayın kaçına denk gelmektedir?
A. 6 B. 7 C. 8

17. Bir su bidonu 30 şişe su alıyor. Ece, bidondan 4 şişe su dolduruyor. Geriye kalan suyun 8 şişesi yemek pişirmek için kullanılıyor. Bidonda kalan su kaç şişedir?
A. 12 B. 18 C. 28
18. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin toplamı diğerlerinden farklıdır?
A. 22 + 15
B. 23 + 16
C. 19 + 20



Yukarıdaki fındıklar beşerli gruplandırılırsa kaç grup oluşur?

- A. 4 B. 5 C. 6

20.  Yandaki şeklin ne kadarı boyanmıştır?

- A. çeyreği
B. yarısı
C. bütünü

1. Aşağıdaki sayılardan hangisi diğerlerinden büyüktür?

- A. 97 B. 84 C. 66

2. 19 - 22 - 35 - 44 sayılarından en küçükü aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 19 B. 22 C. 35

3. 58 - 45 - 39 - 28 doğal sayılarını küçükten büyüğe doğru sıraladığımızda baştan üçüncü sayı hangisi olur?

- A. 58 B. 45 C. 39

4. Aşağıdaki sayılardan hangisinin okunuşu **yanlıştır**?

- A. 29 → yirmi dokuz
B. 19 → on dokuzuncu
C. 68 → altmış sekiz

5. Aşağıdaki işlemlerden hangisi **yanlıştır**?

- A. $13 + 19 = 32$
B. $65 + 27 = 92$
C. $35 + 37 = 73$

6. Aynı rakamla yazılan iki basamaklı kaç sayı vardır?

- A. 8 B. 9 C. 10

7. "8 onluk + 9 birlik"ten oluşan sayı hangi sayıdan önce gelir?

- A. 88 B. 89 C. 90


8. Yediden başlayarak (7 dâhil) ileriye doğru yedişer ritmik sayarken 5. saymada hangi sayıyı söyleriz?

- A. 28 B. 35 C. 42

9. Aşağıdakilerden hangisini üçer ritmik sayarken **söyleyemeyiz**?

- A. 65 B. 30 C. 27

10. Aşağıdaki şekillerden hangisi simetrik olarak ayrılabilir?

- A.  B.  C. 

11. Aşağıdaki sayılardan hangisi daha büyüktür?

- A. 69 B. 78 C. 82

YAPRAK TEST

12. $20 - 24 - \square - 32 - 36$

Yukarıdaki örüntüde, " \square " yerine hangi sayı gelmelidir?




- A. 26 B. 27 C. 28

13. $12 - 17 - \square - 27 - 32 - \square$




Yukarıdaki örüntüde, " \square " yerine sırasıyla hangi sayılar gelmelidir?

- A. 22 - 37
B. 20 - 35
C. 25 - 35

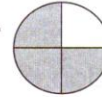
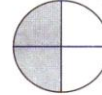
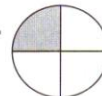
14. Aşağıdaki şekillerden hangisi simetrik?

- A.  B.  C. 

15. Aşağıdaki şekillerden hangisi simetrik **değildir**?

- A.  B.  C. 

16. Aşağıdaki şekillerden hangisinin boyalı kısmı çeyreğe eşittir?

- A.  B.  C. 

17. 7 tane yarım limon kaç bütün, kaç yarım limon eder?

- A. 6 bütün, 1 yarım
B. 3 bütün, 1 yarım
C. 4 bütün, 2 yarım

18. 12 yarım karpuz kaç bütün karpuz eder?

- A. 6 B. 10 C. 12

19. 4 bütün elma kaç çeyrek elma eder?

- A. 12 B. 16 C. 20

20. 

Yukarıdaki örüntüyle aynı ilişkiye sahip örüntü hangi seçenekte verilmiştir?

- A.  B.  C. 

YAPRAK TEST

1. Aşağıdaki ritmik saymalardan hangisinde 36 sayısını **söylemeyiz**?

- A. 10'dan başlayıp beşer ritmik sayarken
B. 15'ten başlayıp üçer ritmik sayarken
C. 18'den başlayıp ikişer ritmik sayarken

2. Cevizlerimi, 5 arkadaşına dörder dörder; 3 arkadaşına da beşer beşer sayarak dağıttım. Arkadaşlarıma dağıttığım cevizlerin sayısı kaçtır?

- A. 25 B. 35 C. 40

3. Cemal, cevizleri ikişer ikişer sayarsa 9 saymada bitiriyor. Emrehan, cevizleri üçer üçer sayarsa kaç saymada bitirir?

- A. 8 B. 7 C. 6

4. Dörtten başlayıp ileriye doğru dörder ritmik sayarken aşağıdakilerden hangisini **söylemeyiz**?

- A. 32 B. 18 C. 12

5. Bir bütün elmanın önce yarısını, sonra kalanın yarısını yedim. Geriye kalan elma ne kadardır?

- A. bir yarım
B. bir yarım, bir çeyrek
C. bir çeyrek

6. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisi doğrudur?

- A. $33 + 3 = 36$
B. $23 + 8 = 42$
C. $33 + 9 = 43$

7. $53 + 9 = ?$ işleminde, toplam kaç onluk ve kaç birlikten oluşur?

- A. 2 onluk, 6 birlik
B. 7 onluk, 2 birlik
C. 6 onluk, 2 birlik

8. Onurların 23 balığı vardı. Balıkların birinin 4, diğerinin 8 yavrusu oldu. Onurların toplam kaç balığı oldu?

- A. 30 B. 32 C. 35

9. 3 onluk, 9 birlikten oluşan doğal sayı ile 4 onluk, 7 birlikten oluşan doğal sayının toplamının birler basamağında kaç birlik vardır?

- A. 5 B. 6 C. 7

10. Ceren'in cevizlerinin 37 eksiği 50 tanedir. Ceren'in kaç cevizidir?

- A. 87 B. 77 C. 13

11. Sınıfımızda kuracağımız kitaplık için Ayşe 2 deste, Arif 1 düzine kitap getirdi. Benim getirdiğim 26 kitap da eklenince kitaplığımızda kaç kitap oldu?

- A. 68 B. 58 C. 48

12. Mahallemizdeki fırın her sabah 47 simit satıyor. Akşamları da, sabah sattığından 19 eksik simit satıyor. Mahallemizdeki fırın günde kaç simit satıyor?

- A. 28 B. 66 C. 75

13. 

Yukarıda verilen örüntünün \square ve \star ile oluşturulmuş şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $\square \star \square \square \star \square \square \star$
B. $\square \square \star \square \square \star \square \square \star$
C. $\square \star \square \star \square \star \square$

14. Aşağıdakilerden hangisi ile uzunlukları ölçeriz?

- A.  B.  C. 

15. Yandaki saat kaç göstermektedir?

- A. 06.30
B. 04.30
C. 06.20



16. Aşağıdakilerden hangisini ölçerken kilogram **kullanılmaz**?

- A. pazardan aldığımız domates
B. okulumuzun evimize uzaklığı
C. arkadaşımızın ağırlığı




17. Yandaki şeklin simetrik yarısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A.  B.  C. 

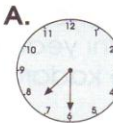

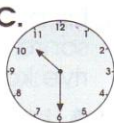
18. Yandaki şekil niçin simetrik **değildir**?

- A. iki parçası eşit olmadığı için
B. çizgi tam ortasından geçmediği için
C. bir tarafının çizgisi kalın olduğu için

19. Aşağıdaki şekillerden hangisi simetrikdir?

- A.  B.  C. 

20. Aşağıdaki saatlerden hangisi 08.30'u göstermektedir?

- A.  B.  C. 

1. Hangisini metre ile ölçeriz?



2. Hangi cümlede verilen bilgi doğrudur?

- A. Sınıfımızdaki kapının uzunluğu 10-15 metredir.
B. Kurşun kalemimin boyu 20 santimetreden azdır.
C. Çay kaşığının boyu 20-30 santimetredir.

3. Aşağıdakilerden hangisi 2 onluk ve 4 birlikten oluşan sayının yarısıdır?

- A. 21 B. 12 C. 10

4. 43 sayısını en yakın onluğa yuvarladığımızda hangi sayıyı elde ederiz?

- A. 60 B. 50 C. 40

5. 32 sayısını en yakın onluğa yuvarlayarak yazalım. Yazdığımız sayı için aşağıdakilerden hangisini söyleyebiliriz?

- A. Değişmez.
B. Sayı azalır.
C. Sayı artar.

6. Aşağıdaki doğal sayılardan hangisi 59'un 23 eksigidir?

- A. 82 B. 39 C. 36

7. Sevgi'nin 37 cevizi vardır. Samet'in cevizleri, Sevgi'nin cevizlerinden 15 tane azdır. Sevgi ve Samet'in cevizleri toplamı kaçtır?

- A. 52 B. 59 C. 69

8. Bir kümeste toplam 72 hayvan vardır. Bunlardan 30'u hindi, 15'i ördek, geriye kalanları da tavuktur. Kümeste kaç tavuk vardır?

- A. 27 B. 30 C. 34

9. Hakan 5 yaşında, babası 43 yaşındadır. Hakan doğduğunda babası kaç yaşındaydı?

- A. 37 B. 38 C. 39

10. Bir yolcu otobüsünde 19 kadın yolcu vardır. Kadın yolcuların 2 katından 10 eksik sayıda erkek yolcu vardır. Otobüste kaç yolcu vardır?

- A. 55 B. 50 C. 47

11. Ben 13 yaşındayım. Annemin yaşı, benim yaşımın 4 katından 12 eksiktir. Annemle ikimizin yaşları toplamı kaçtır?

- A. 30 B. 40 C. 53

12. Evimizin karşısındaki çiçekçiye 45 gül; güllerden 15 fazla karanfil geldi. Çiçekçi bugün 53 karanfil sattığına göre kaç karanfil kalmıştır?

- A. 7 B. 8 C. 17

13. Aşağıdaki paraların hangisi ile daha fazla şey satın alabiliriz?



14. Yiğit, beşer ritmik sayarken 32 sayısında duruyor. Yiğit, başlangıçta hangi sayının üzerine 5 eklediğini unutuyor. Yiğit'in saymaya başladığı ilk sayı hangisidir?

- A. 1 B. 2 C. 3

15. İki basamaklı en büyük sayı ile 45'in farkı kaçtır?

- A. 44 B. 53 C. 54

16. Kemal, marketten bir ekmek alıyor. Kasaya 1 YTL veriyor. Ekmek 30 Ykr olduğuna göre Kemal, aşağıdaki paralardan hangisini para üstü olarak almalıdır?



17. Aşağıdaki kâğıt paralardan hangisinin arka yüzünde Anıtkabir resmi vardır?



18. Hangisi tartılarak satılır?







19. Yandaki saat bir buçuk saat sonra kaç göstericektir?







- A. 04.00 B. 04.30 C. 05.00

1. Bir düzinede kaç kalem vardır?
A. 10 B. 12 C. 14
2. İki basamaklı doğal sayıların en büyüğü kaçtır?
A. 11 B. 98 C. 99
3. 43 doğal sayısında kaç onluk, kaç birlik vardır?
A. 3 onluk, 4 birlik
B. 4 onluk, 3 birlik
C. 40 onluk, 3 birlik
4. 24'ten başlayıp (24 dâhil) ikişer ritmik sayarken dördüncü saymada hangi sayıyı söyleriz?
A. 34 B. 32 C. 30
5. $8 - 12 - 16 - 20 - ? - 28 - 32$ örüntüsünde, "?" yerine hangi sayı gelmelidir?
A. 24 B. 26 C. 30
6. İki basamaklı en küçük sayı ile 28 sayısının toplamı kaçtır?
A. 58 B. 48 C. 38

YAPRAK TEST

7. Aşağıdaki işlemlerden hangisi yanlıştır?
A. $75 + 10 = 85$
B. $48 + 15 = 63$
C. $12 + 21 = 36$
8. Üç doğal sayının toplamı 67'dir. Sayılardan biri 21, diğeri 39 ise üçüncü sayı kaçtır?
A. 8 B. 7 C. 6
9.  örüntüsündeki boş yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?
A.  B.  C. 
10. Ozan, 34 misketinin bir kısmını Faruk'a veriyor. Ozan'ın 28 misketi kaldığına göre Faruk'a verdiği misketler kaç tanedir?
A. 12 B. 6 C. 4
11. $4 + 4 + 4$ işleminin çarpım olarak yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?
A. 4×9 B. 4×4 C. 3×4

ocak5567 Süleyman OCAK

12. $77 - 48 - 96 - 14 - 29$ sayılarını büyükten küçüğe doğru sıraladığımızda baştan üçüncü sayı hangisi olur?
A. 77 B. 48 C. 29
13. 12 tane kalemi dörderli gruplandırdığımızda kaç grup oluşur?
A. 5 B. 4 C. 3
14. Yandaki şeklin simetrik görüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?
A. 
B. 
C. 
15.  Yandaki saat kaç göstermektedir?
A. 06.30 B. 05.30 C. 06.40

YAPRAK TEST

16. Merve'nin 4, Gonca'nın 10 fıncığı vardır. Gonca, Merve'ye kaç fıncık verirse her ikisindeki fıncık sayısı eşit olur?
A. 3 B. 4 C. 5
17. Bahçemize 42 fidan dikmek istiyoruz. Ben 10, ablam 2, annem de 15 fidan dikti. Kaç fidan daha dikmeliyiz?
A. 15 B. 16 C. 25
18. Bir kümesteki tavuk ve hindilerin toplam sayısı 80'dir. Kümesten 20 tavuk, 16 hindi satıldığına göre, kümeste kaç hayvan kalmıştır?
A. 42 B. 44 C. 54
19. 68 sayısının 28 eksiği kaçtır?
A. 96 B. 40 C. 36
20. "Bir bütün yarım veya çeyrekten oluşur." cümlesindeki boşluklara sırasıyla hangi sayılar gelmelidir?
A. 4-2 B. 3-2 C. 2-4