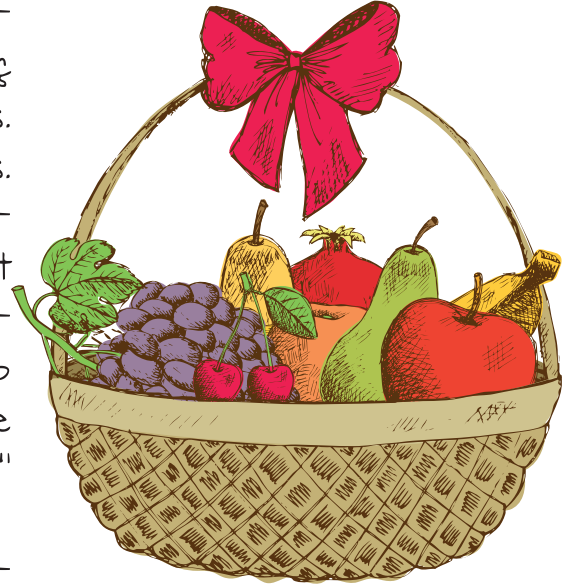


SEPETÇİ DEDE

Salkım salkım meyveleri, tombul tombul sebzeleri olan pek zengin bir köyde parlak gözlü, bilgîç sözlü ama canları çok sıkılan çocuklar yaşarmış. Aynı köyde bir de nur yüzlü sepetçi dede varmış. Sepetçi dede, köyden akan derenin kıyısında oturur, etraftan topladığı sazlıklardan bir sürü sepet örermiş. Ördüğü sepetlerin içlerine çeşit çeşit meyveler koyup, üstüne de kırmızı bir kurdele bağlayıp dereye atarmış. Onu gören çocuklar "Sepetçi dede bu sepetleri acaba neden örüp örüp suya atıyor?" diye meraklanırlarmış.



Bir gün bakmışlar olacak gibi değil, gidip soralım da merakımız geçsin demişler. Sepetçi dedenin yanına varıp sormuşlar:

– Sepetçi dede, şeker dede.... Bin zahmetle ördüğün bu sepetleri neden suya atıyorsun? Güzel yüzlü sepetçi dede onlara gülümsemiş ve demiş ki:

– Yavrularım, benim canım oldum olası çok sıkılır. Bu dere de boşa akıp gidiyor, ben de bir iyilik yapıp can sıkıntıyla beraber dereye atıyorum. Bunda şaşılacak ne var ki?

Çocuklar dedeciği çok haklı bulmuşlar ve o günden sonra canları her sıkıldığında sepetçi dedenin yanına gelip, ondan masallar dinlemişler.

Aradan aylar geçmiş. Yağmurlu bir günde sepetçi dede başka bir köye taşınmış. Çocuklar bu duruma çok üzülmüşler. Canları yeniden sıkılmaya başlamış.

Tam o esnada aşağı köyden beş çocuk gelmiş. Bizim çocukların yanına gelip sormuşlar:

– Arkadaşlar, buralarda bir sepetçi dede olacaktı. Onu gören var mı?

Çocuklar birbirlerine bakmışlar, "Sepetçi dede buradan taşındı." diyecek olmuşlar ama anlamışlar ki aşağı köyden gelen bu çocuklar sepetçi dedenin suya attığı sepetleri alıp karınlarını doyuruyorlarmış. Hemen lafı değiştirmişler:

– Sepetçi dede bir iki güne kalmaz gelir arkadaşlar, siz hiç merak etmeyin, demişler. Aşağı köyün çocukları gidince hemen işe koyulmuşlar.

"Madem bizim de canımız sıkılıyor, haydi biz de sepetçi dedenin yaptığını yapalım. Bir iyilik yapalım ve suya atalım. Hem aşağı köyün çocukları sevinsin, hem de bizim canımızın sıkıntısı geçsin." demişler.

Hep birlikte sepet örmeye başlamışlar. Ördükleri sepetlerin içine çeşit çeşit meyveler, şekerler ve ekmeklerle doldurup özenle suya atmışlar. Hem sepetçi dedeyi unutmamışlar, hem de aşağı köydeli arkadaşlarını mutlu etmişler.

Hayal Ağacı
Düzenlenmiştir

OKUDUĞUMUZU ANLADIK MI?

A Aşağıdaki soruları okuduğunuz metne göre yanıtlayınız.

1) Sepetçi dede nerede oturuyormuş?

2) Çocuklar sepetçi dedeye ne sormuşlar?

3) Aşağı köyden gelen çocuklar ne sormuşlar?

4) Çocuklar neden sepet yapmaya karar vermişler?

5) Çocuklar ördükleri sepetin içine neler koymuşlar?

6) Sen canın sıkılınca neler yaparsın?

B Aşağıdaki test sorularını metne göre yanıtlayınız.

1) Sepetçi dede sepetin üzerine ne bağlamış?

- a. Kırmızı kurdela
- b. Kırmızı kurdele
- c. Kırmızı kurdale

2. Çocuklar neyi merak etmişler?

- a. Sepetçi dedenin adını
- b. Sepetçi dedenin sepetlerinin içindedikleri
- c. Sepetçi dedenin, sepetleri neden dereye attığını

3. Aşağı köyden kaç çocuk gelmiş?

- a. 3'ün 2 fazlası kadar
- b. 4'ün 4 fazlası kadar
- c. 8'in 4 eksiği kadar

4. Sepet yapmaya başlayan çocuklar sepetlerin içine neler koymuşlar?

- a. oyuncaklar, ekmekler, çiçekler
- b. meyveler, şekerler, ekmekler
- c. şekerler, sebzeler, içecekler

Adım-Soyadım:.....

Aşağıdaki metni okuyup soruları cevaplayınız.

YILDIZIMIZ GÜNEŞ

Güneş, Güneş Sistemi'ndeki en büyük gök cisimidir. Öyle ki bir milyon üç yüz bin tane Dünya'yı içine alabilir. Güneş sıcak gazlardan oluşur ve en çok hidrojen içerir. Güneş'te ayrıca bir miktar helyum ve çok az miktarlarda oksijen, demir, magnezyum gibi elementler de bulunur. Çoğunlukla gazlardan oluştuğu için ortalama yoğunluğu Dünya'ninkinin dörtte biri kadardır. Ancak çok büyük olduğundan kütlesi yine de Dünya'ninkinden çok büyüktür. Dünya, diğer gezegenler ve Güneş Sistemi'ndeki diğer tüm gök cisimleri, Güneş'in çevresinde dolanır. Güneş de tüm gök cisimleri gibi kendi çevresinde döner. Güneş'in ekvator bölgesi bir turu yaklaşık 25 günde, kutuplarıysa yaklaşık 35 günde tamamlar. Bu farklılığın nedeni Güneş'in gazdan oluşması yani akışkan bir yapıda olmasıdır.

Bilim Çocuk

1. Güneş ile aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- a. Bir milyon üç yüz bin tane Dünya'yı içine alabilir.
- b. Güneş sıcak gazlardan oluşur.
- c. Güneş dünyanın etrafında dolanır.

2. Güneş'in ortalama yoğunluğu neden dünyadan küçüktür?

- a. Dünya'nın güneşten büyük olması sebebiyle
- b. Güneş'in çoğunlukla gazlardan oluşması
- c. Güneş'in bünyesinde hidrojen olması

3. Parçaya göre aşağıdaki gazlardan hangisi Güneş'in bünyesinde bulunmaz?

- a. Hidrojen
- b. Helyum
- c. Uranyum

4. Güneş'in kutup bölgesi ortalama kaç günde kendi çevresindeki turu tamamlar?

- a. 25
- b. 35
- c. 365

5. Aşağıdaki kelimelerden hangisinin hece sayısı en azdır?

- a. magnezyum
- b. güneş
- c. hidrojen

6. " Güneş sıcak gazlardan oluşur ve en çok hidrojen içerir. "

Yukarıdaki cümle kaç heceden oluşmaktadır.

- a. 19
- b. 18
- c. 20

Aşağıdaki metni okuyup soruları cevaplayınız.

Bir adamın bir atı ve bir eşegi varmış. Bir gün yolda giderlerken eşek pek yorulmuş. Ata dönüp "Ne olur, şu benim yükümün birazını sen taşı, yoksa ben ölüvereceğim.", demiş. At bu sözleri duymazlıktan gelmiş. Eşegin dediği de olmuş. Zavalcılık dayanamayıp yolun ortasına düşüp ölüvermiş. Efendisi ne yapsın?

Eşegin taşıdığı ne varsa ata yüklemiş. Eşegin derisini de yüzmüş, yüke onu da katmış. At içini çekerek "Gördün mü başıma gelenleri, ben azıcık bir yüke katlanmaz iken şimdi hepsini sırtıma vurup taşıyorlar.", demiş.

1. Metinde adamın hangi hayvanlarından bahsedilmektedir?

- A) at ve inek
- B) at ve eşek
- C) at ve deve

2. Metine göre eşek ata ne söylemiş?

- A) Yükünün birazını taşımasını
- B) Yiyeceğini paylaşmasını
- C) Yükünün hepsini taşımasını

3. At eşegin teklifini nasıl karşılamış?

- A) Duymazlıktan gelmiş.
- B) Sevinçle karşılamış.
- C) Teklifini kabul etmiş.

4. Eşek ölünce, eşegin sahibi ne yapmış?

- A) Eşegi için ağlamaya başlamış.
- B) Başka bir eşek bulup yükü ona yüklemiş.
- C) Eşegin taşıdığı ne varsa ata yüklemiş.

5. "spor-kral-tiren-yanlış." sözcüklerinden kaç tanesinin yazımı doğrudur?

- A) 3
- B) 2

C) 1

6. Yukarıda okuduğumuz metine en uygun başlık aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Değirmenci ile Eşek
- B) At ile Eşek
- C) Açgözlü Eşek

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinin sonuna farklı bir noktalama işareti gelmelidir?

- A) Öf, canım sıkıldı
- B) Aylin, annesine çiçek aldı
- C) Bugün beslenmemi unuttum

8. "Sibel, bazı sözcükleri hiç " cümlesinde noktalı yeri en uygun aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) okuyamıyordu
- B) karalıyordu
- C) gülüyordu

9. "Bugün parkta Ali() Mehmet ve Oğuz()la oyun oynadık()," cümlesinde parantez içlerine sırası ile hangi noktalama işaretleri konulmalıdır?

- A) (,) (,) (!)
- B) (,) (') (.)
- C) (,) (,) (.)

Aşağıdaki metni okuyup soruları cevaplayınız.

Atatürk eğitime büyük önem verirdi. Herkesin okuma yazma öğrenmesini istiyordu. Bu amaçla yurdun her yerine yeni okullar açtırdı. Arap harflerinin yerine yeni Türk harflerini getirdi. Atatürk, yeni Türk harflerinin öğrenilmesine öncülük etti. Bu çalışmaları nedeniyle kendisine başöğretmen unvanı verildi. 24 Kasım, Atatürk'ün başöğretmen unvanını kabul ettiği gündür. Bu günü Öğretmenler Günü olarak kutluyoruz.

Öğretmenler Gününde okullarda törenler yapılır. Öğretmenlik mesleğinin önemi anlatılır. Şiirler okunur, öğretmene olan sevgi ve saygımız anlatılır.

1. Atatürk'ün büyük önem verdiği şey nedir?

- A) Yeni Türk harfleri B) eğitim
C) öğretmenler

2. Atatürk, herkesin okuma yazma öğrenmesi için aşağıdakilerden hangisini yapmamıştır?

- A) Yurdun her yerinde okullar açtırdı.
B) Arap harfleri yerine yeni Türk harflerini getirdi.
C) 24 Kasım'da başöğretmenlik unvanını kabul etti.

3. Aşağıdakilerden hangisi Öğretmenler Günü törenlerinde yapılanlardan biri değildir?

- A) fener alayı düzenlemek
B) öğretmenlik mesleğinin önemini anlatmak
C) öğretmenlere olan sevgi ve saygıyı anlatmak

4. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi hecelerine yanlış ayrılmıştır?

- A) Tür-ki-ye B) cum-hur-iy-et
C) Ka-ra-de-niz

5. Bir hecede en fazla kaç ünlü bulunur?

- A) üç B) iki C) bir

6. Yaşadığımız çevreyi tutmalıyız, cümlesindeki noktalı yere hangi kelime yazılmalıdır?

- A. sıcak B. serin C. temiz

7. "Ninem o akşam çok sevindi. Beni sevgiyle okşayıp bağrına bastı.." Yukarıdaki anlatımda kaç cümle vardır?

- A.1 B.2 C.3

8. "Dün niçin gelmedin? seni çok merak ettik.." cümlelerinde, büyük harfle başlatılması gerektiği halde küçük harfle başlatılan kelime hangisidir?

- A.Niçin B. Seni C. Çok

9. "Et süt ve yumurta çok besleyicidir.." Cümlesinde hangi kelimedden sonra virgül (,) konmalıdır?

- A) Et B) Süt C) Ve

ADI-SOYADI:

TÜRKÇE DEĞERLENDİRME TESTİ

ESKİ SOFRALAR

Baba evimizin kalabalık sofralarında yemek yerken büyük anne ve büyük babalarımızın bize sık sık hatırlattığı kurallar vardı:”Sofrada yüksek sesle gülünmez,konuşulmaz,babanız baş-la-madan yemeğe başlanmaz,ekmek ısırlarak koparılmaz.”

Demek ki Türk sofrasında buna benzer kurallar,yüzyıllardır,büyüklerden küçük-lere aktarılıp geliyor.

Not:(1 .2.3. Soruyu Parçaya Göre Cevaplayınız.)

1 - Sofra kurallarını hatırlatan hangisi olamaz?

- A- Büyük anne B- Kardeş
C- Büyük baba

2 - Hangisi sofraya kurallarından değildir?

- A- Gülünmez B- Konuşulmaz
C- Su içilmez

3 - Hangisi sofraya kurallarından birisidir?

- A- Ekmek ısırlarak koparılır.
B- Yüksek sesle konuşulur.
C- Büyükler başlamadan yemeğe başlanmaz.

4- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep -sonuç ilişkisi vardır?

- A-Başını eğerek konuştu.
B-Kalenin duvarları sağlam yapılmış.
C-Araba bozuk olduğundan gelemedik.

5- “ Elinde bir demet gül „

“ Haydi güzelim sen de gül „

Yukarıdaki gül sözcükleri arasında nasıl bir anlam ilişkisi vardır?

- A- Eş anlam kelime
B- Sesteş(eş sesi keime)
C- Zıt anlamlı kelime

6- “Gözleri alev alev yanıyordu sanki” cümlesinde gözler neye benzetilmiştir?

- A- Havaya B- Ateşe
C- Suya

7.Aşağıdaki tümcelerin hangisinde

“ince„ sözcüğünün karşıt anlamlısı kullanılmıştır?

- A. Çantası hafif mi?
B. Etek dar mı?
C. Kalın kazağını mı giydin?

8.Yapısı bakımından (aldığı ekle yeni bir anlam kazanan) sözcük aşağıdakilerden hangisi değildir?

- A. Kapıcı B. Evler
C. Şekerlik

9.Aşağıdaki cümlelerin hangisinde varlıkların sayısını belirten bir sözcük vardır?

- A) Annem marketten altı yumurta almış.
B) Bu kadar kalemi ne yapacaksın?
C) Silgileri benim masama koymuşlar.

10- Aşağıdaki satır sonuna sığmadığı için kısa çizgi ile ayrılan kelimelerden hangisi yanlış ayrılmıştır ?

A . Baharda kırıl-
ra çıkarım.

B. Sınıf arkadaşla -
rıyla oynadım.

C. Ağacın dallar -
ında kuşlar var.

11 - "Dilara özenle hazırladığı yazıyı kardeşinin elinde yırtılmış halde görünce çok cümlesinde noktalı yere hangi sözcük gelince anlamda bozulma olmaz?

A) Sevindi.

B) Üzüldü.

C) Güldü.

12- "Oturup birer bardak çay içtik." Cümlesindeki eş sesli sözcük aşağıdaki cümlelerin hangisinde vardır?

A) Birer birer içeri girdik.

B) Evlerimizin arasında bir çay vardı.

C) Burada oturup bekleyelim.

13- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zıt anlamlı kelimeler birlikte kullanılmıştır.

A- Tatlı dil yılanı deliğinden çıkarır.

B- Akla karayı seçtim

C- Aç, açın halinden anlar

14- "Küçük Ayşenin yolu bir ormana düştü" cümlesinde hangi sözcüğün yazımında yanlışlık yapılmıştır ?

A- Ayşenin

B- ormana

C- düştü

15- Aşağıdaki kelimelerin hangisinde hecelere ayırmada yanlışlık yapılmıştır?

A) es-ki-ci

B) be-ğen-mek

C) mer-div-en

16- Aşağıdaki kelimelerin hangisinde hecelere ayırmada yanlışlık yapılmıştır?

A) es-ki-ci

B) be-ğen-mek

C) mer-div-en

17- Hangi cümledeki olay henüz gerçekleşmemiştir?

A) Sınıfımızla piknik yapacağız.

B) Çocuklar top oynuyorlar.

C) Çadır tiyatrosu gitmiş.

18- Aşağıdaki tümcelerin hangisinde "ince" söz-cüğünün karşıt (zıt) anlamlısı kullanılmıştır?

A) Çantası hafif mi?

B) Etek dar mı?

C) Kalın kazağını mı giydin?

19- "Yaşlı kapı, eski arkadaşlarını anımsadı." cümlesinde geçen "anımsadı" sözcüğünün yerine aşağıdakilerden hangisi yazılırsa cümlenin anlamı değişmez?

A) hatırladı

B) aradı

C) sordu

20- Bir elin nesi var, iki elin sesi var." Atasözüyle anlatılmak istenen hangisidir?

A) İnsan sevgisi

B) Yardımlaşma

C) Paylaşma

TOPLAMA VE ÇIKARMA PROBLEMLERİ

1-) Hayri 3 ve 9 rakamı ile yazılabilecek iki basamaklı en büyük ve en küçük sayının farkını kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) Mert onlar basamağındaki rakamı 7 olan en büyük sayının 28 eksigini kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Akın 12, annesi 36 yaşındadır. Babası annesinden 3 yaş büyüktür. Üçümün yaşları toplamı kaçtır?



Cevap:

4-) Hale'nin 29 tane şekeri var. Annesi kaç şeker verirse Hale'nin 62 şekeri olur?



Cevap:

5-) Niloya 4 birlik, 9 onluktan oluşan sayıyı en yakın onluğa yuvarlıyor. Daha sonra bu sayıdan 3 deste kadar sayı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) $42 + 6 = B - 9$ ifadesinde B yerine gelecek sayıyı Remz kaç bulmuştur?



Cevap:

7-) Basri Amca'nın çiftliğinde 4 inek, 2 tavuk ve 3 tavşan vardır. Bu çiftlikteki hayvanların ayak sayısı kaçtır?



Cevap:

8-) Fil Necati (3,4,0,9) rakamlarını kullanarak iki basamaklı rakamları farklı en büyük sayıdan, en küçük sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



evap:

9-) Elif'in okuduğu kitap sayısı 5 desteden 7 eksiktir. Pembe Panter kaç kitap okumuştur?



Cevap:

10-) Pırl tanesi 5 TL olan kalemlerden 4 tane, tanesi 6 TL hikayelerden 3 tane alıyor. Toplam kaç TL para harcamıştır?



Cevap:

PLAKAMI BULUR MUSUN?

● Aşağıdaki işlemlerde verilmeyen toplananları bulunuz. Bulduğunuz toplananlar aynı zamanda bir şehrimize ait plaka kodudur. Bulduğunuz plaka kodları ile şehirleri eşleştiriniz.

$15 + \bigcirc = 65$

$29 + \bigcirc = 63$

$\bigcirc + 25 = 50$

$26 + \bigcirc = 52$

$\bigcirc + 52 = 68$

$\bigcirc + 55 = 90$

$21 + \bigcirc = 82$

$\bigcirc + 14 = 79$

$28 + \bigcirc = 76$

ERZURUM

BURSA

TRABZON

VAN

MUĞLA

İZMİR

ESKİŞEHİR

NEVŞEHİR

İSTANBUL

TEKRAR ETKİNLİĞİ -3-

● Aşağıda karışık olarak verilmiş olan işlemleri yapınız.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 48 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 18 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 66 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 22 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 41 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 26 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 62 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 45 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 47 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10. \quad 71 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11. \quad 42 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12. \quad 93 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13. \quad 30 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14. \quad 43 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15. \quad 93 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16. \quad 28 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17. \quad 34 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18. \quad 41 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19. \quad 10 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20. \quad 56 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21. \quad 92 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22. \quad 31 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23. \quad 81 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24. \quad 48 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25. \quad 88 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26. \quad 84 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27. \quad 36 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28. \quad 60 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29. \quad 84 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30. \quad 15 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31. \quad 40 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32. \quad 95 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33. \quad 33 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34. \quad 32 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35. \quad 45 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36. \quad 71 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37. \quad 31 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38. \quad 64 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39. \quad 61 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40. \quad 28 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41. \quad 99 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42. \quad 79 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43. \quad 81 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44. \quad 16 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45. \quad 28 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46. \quad 75 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47. \quad 49 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48. \quad 21 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49. \quad 27 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50. \quad 44 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

TEKRAR ETKİNLİĞİ -4-

● Aşağıda karışık olarak verilmiş olan işlemleri yapınız.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 46 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 37 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 74 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 32 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 91 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 11 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 10 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 98 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 29 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10. \quad 95 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11. \quad 31 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12. \quad 62 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13. \quad 11 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14. \quad 70 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15. \quad 82 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16. \quad 42 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17. \quad 67 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18. \quad 31 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19. \quad 83 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20. \quad 32 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21. \quad 77 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22. \quad 10 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23. \quad 90 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24. \quad 45 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25. \quad 34 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26. \quad 81 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27. \quad 17 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28. \quad 37 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29. \quad 42 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30. \quad 46 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31. \quad 19 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32. \quad 65 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33. \quad 42 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34. \quad 63 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35. \quad 60 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36. \quad 72 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37. \quad 88 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38. \quad 26 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39. \quad 42 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40. \quad 42 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41. \quad 31 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42. \quad 12 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43. \quad 62 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44. \quad 26 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45. \quad 78 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46. \quad 72 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47. \quad 12 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48. \quad 84 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49. \quad 65 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50. \quad 86 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

TOPLAMA TABLOSU

10	+	10	+	10	=	
+		+		+		+
9	+	8	+	8	=	
+		+		+		+
5	+	8	+	9	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

7	+	9	+	5	=	
+		+		+		+
7	+	10	+	8	=	
+		+		+		+
9	+	6	+	6	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

9	+	10	+	5	=	
+		+		+		+
7	+	6	+	10	=	
+		+		+		+
5	+	5	+	4	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

4	+	7	+	9	=	
+		+		+		+
8	+	9	+	9	=	
+		+		+		+
6	+	9	+	10	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

10	+	5	+	8	=	
+		+		+		+
10	+	5	+	4	=	
+		+		+		+
6	+	7	+	4	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

5	+	10	+	5	=	
+		+		+		+
10	+	10	+	5	=	
+		+		+		+
9	+	10	+	6	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

-TOPLAMA TABLOSU- CEVAP ANAHTARI

10	+	10	+	10	=	30
+		+		+		+
9	+	8	+	8	=	25
+		+		+		+
5	+	8	+	9	=	22
=		=		=		=
24	+	26	+	27	=	77

7	+	9	+	5	=	21
+		+		+		+
7	+	10	+	8	=	25
+		+		+		+
9	+	6	+	6	=	21
=		=		=		=
23	+	25	+	19	=	67

9	+	10	+	5	=	24
+		+		+		+
7	+	6	+	10	=	23
+		+		+		+
5	+	5	+	4	=	14
=		=		=		=
21	+	21	+	19	=	61

4	+	7	+	9	=	20
+		+		+		+
8	+	9	+	9	=	26
+		+		+		+
6	+	9	+	10	=	25
=		=		=		=
18	+	25	+	28	=	71

10	+	5	+	8	=	23
+		+		+		+
10	+	5	+	4	=	19
+		+		+		+
6	+	7	+	4	=	17
=		=		=		=
26	+	17	+	16	=	59

5	+	10	+	5	=	20
+		+		+		+
10	+	10	+	5	=	25
+		+		+		+
9	+	10	+	6	=	25
=		=		=		=
24	+	30	+	16	=	70

ÇIKARMA TABLOSU

65	-	23	-	22	=	
-		-		-		-
31	-	10	-	11	=	
-		-		-		-
18	-	6	-	7	=	
=		=		=		=
	-		-		=	

75	-	23	-	24	=	
-		-		-		-
22	-	6	-	7	=	
-		-		-		-
27	-	7	-	10	=	
=		=		=		=
	-		-		=	

57	-	19	-	18	=	
-		-		-		-
16	-	6	-	4	=	
-		-		-		-
22	-	9	-	9	=	
=		=		=		=
	-		-		=	

71	-	19	-	26	=	
-		-		-		-
19	-	4	-	6	=	
-		-		-		-
23	-	5	-	11	=	
=		=		=		=
	-		-		=	

65	-	18	-	26	=	
-		-		-		-
25	-	9	-	9	=	
-		-		-		-
22	-	4	-	8	=	
=		=		=		=
	-		-		=	

62	-	14	-	20	=	
-		-		-		-
19	-	5	-	4	=	
-		-		-		-
18	-	4	-	7	=	
=		=		=		=
	-		-		=	

-ÇIKARMA TABLOSU- CEVAP ANAHTARI

65	-	23	-	22	=	20
-		-		-		-
31	-	10	-	11	=	10
-		-		-		-
18	-	6	-	7	=	5
=		=		=		=
16	-	7	-	4	=	5

75	-	23	-	24	=	28
-		-		-		-
22	-	6	-	7	=	9
-		-		-		-
27	-	7	-	10	=	10
=		=		=		=
26	-	10	-	7	=	9

57	-	19	-	18	=	20
-		-		-		-
16	-	6	-	4	=	6
-		-		-		-
22	-	9	-	9	=	4
=		=		=		=
19	-	4	-	5	=	10

71	-	19	-	26	=	26
-		-		-		-
19	-	4	-	6	=	9
-		-		-		-
23	-	5	-	11	=	7
=		=		=		=
29	-	10	-	9	=	10

65	-	18	-	26	=	21
-		-		-		-
25	-	9	-	9	=	7
-		-		-		-
22	-	4	-	8	=	10
=		=		=		=
18	-	5	-	9	=	4

62	-	14	-	20	=	28
-		-		-		-
19	-	5	-	4	=	10
-		-		-		-
18	-	4	-	7	=	7
=		=		=		=
25	-	5	-	9	=	11

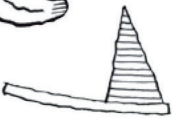
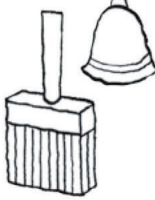
GİZLİ NESNELERİ BULALIM

● Aşağıdaki resimde gizlenmiş olan bazı objeler var. Bu objeleri bulup boyayınız.



GİZLİ NESNELERİ BULALIM

● Aşağıdaki resimde gizlenmiş olan bazı objeler var. Bu objeleri bulup boyayınız.





i.A.

İKİ RESİM ARASINDAKİ 9 FARKI BULALIM



©