

KEDİ İLE FARE

Büyük bir ağacın gövdesindeki kovukta yuva yapmış bir kedi vardı. Bu ağacın yakınında da bir farenin yuvası vardı. Günün birinde kedi, bir avcının ağına düştü. Uzaktan kediyi izleyen fare ise kedinin düştüğü duruma çok sevindi. Ne var ki, farenin sevinci pek uzun sürmedi. Çünkü başka bir ağacın tepesindeki baykuş ve az ilerideki gelincik, fareyi yakalamak için fırsat kolluyorlardı. Fare, düştüğü bu durumdan kurtulmak için çareler düşündü.

- Nasılsın kedi kardeş, dedi. Kedi:
- Tam senin istediğin gibi çaresiz bir vaziyetteyim, diye cevapladı.
- İstersen bir anlaşma yapabiliriz.
- Nasıl bir anlaşma?
- Beni baykuş ve gelinciğe karşı korur ve bana zarar vermezsen ağın iplerini keserim.
- Anlaştık o zaman.

Baykuş ve gelincik, farenin kediye yaklaştığını görünce oradan uzaklaştılar. Onların uzaklaştığını gören fare ise ipleri kemirme işini yavaşlattı. Bunu gören kedi, fareye sitem etti:

- Hani bana söz vermiştin! Düşmanların çekilince verdiğin sözü unuttun mu?
- Verdiğim sözü unutmadım. Bütün ipleri koparacağım. Ancak son ipi avcıyı gördüğüm zaman kemireceğim. Ta ki canının derdine düşüp bana zarar vermeyesin diye.

Fare sözünü tutup bütün ipleri kopardı. Son ipi de avcıyı gördüğü zaman kesti. Avcı neredeyse yaklaştı ki; kedi ağaca, fare de bir deliğe kaçtı.



A-) Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplayınız.

- 1-) Kedinin yuvası **nerededir**?
- 2-) Kediyi izleyen fare, kedinin düştüğü duruma **neden** çok sevinemedi?
- 3-) Fare ve kedi **nasıl** bir anlaşma yaptı?
- 4-) Fare son ipi **niçin** avcıyı görünce kemirmiştir?

www.mebders.com

1) Fare, kedinin düştüğü duruma nasıl tepki vermiştir?

- A) Üzülmüş
- B) Şaşırmış
- C) Sevinmiş.

B-) Doğru olanı işaretleyelim.

2) Aşağıdaki hayvanlardan hangisi fareyi yakalamak için fırsat kollamaktadır?

- A) Kedi
- B) Baykuş
- C) Gergedan

3) Avcı yaklaşınca ne oldu?

- A) Kedi ile fare yakalandı.
- B) Kedi ağaca, fare deliğe kaçtı.
- C) Kedi fareyi yakalayarak ağaca kaçtı.

HAYAT BİLGİSİ İSTEK VE İHTİYAÇLARIM

Aşağıdaki ürünlerdeki numaraları istek ve ihtiyaç kutularına doğru şekilde yazınız.



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15

İHTİYAÇLARIM

İSTEKLERİM

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri verilen kelimelerle uygun olacak şekilde tamamlayınız.

temel

isteklerimizi

önce

ihtiyaçlarımız

- Alışverişlerimizde önceliğimiz olmalıdır.
- Yeterli paramız yoksa ertelemeliyiz
- İhtiyaçlarımız, isteklerimizden gelir.
- Barınma, giyinme, beslenme ihtiyaçlarımızdandır.

HAYAT BİLGİSİ ZAMANI PLANLAYABİLİRİM

Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

| D | Y | İFADELER |
|---|---|---|
| | | Günümüzü planlarken oyun ve uykuya yeterli zaman ayırmalıyız. |
| | | Okuldan gelince uzun süre bilgisayarda oyun oynayabiliriz. |
| | | Günlük programımızda önceliğimiz oyun ve eğlence olmalıdır. |
| | | Zamanımızı tasarruflu kullanırsak çalışma, dinlenme ve eğlenmeye zaman kalır. |
| | | Planladığımız işleri vaktinde yapmazsak programımız aksar, işlerimiz birikir. |
| | | Televizyon izleme süresi, kitap ve oyun oynama zamanından çok olmalıdır. |
| | | Sağlıklı büyüme için planlı yaşamaya özen göstermeliyiz. |
| | | Eğitim, beslenme, uyku saatlerimizde bir düzen olmaması bize zarar vermez. |
| | | Geç saatlere kadar televizyon izlememeliyiz. |
| | | Günlük işlerimizi planlı ve düzenli yapmalıyız. |
| | | Günlük planımızda kahvaltı, öğle ve akşam yemeğine de yer vermeliyiz. |
| | | Sadece ders çalışacak ve kitap okuyacak şekilde plan yapmalıyız. |
| | | Bir günümüzü planlarken oyun ve uykuya yeterli zaman ayırmalıyız. |

Aşağıda verilen görsellerin altına yapacağımız günlük planla ilgili cümleler yazalım.



Efe'nin bir gün içinde yaptıkları aşağıda verilmiştir. Bunları verilen saatlerle eşleştirerek Efe'nin bir günlük plan yapmasına yardımcı olunuz.



Akşam yemeği



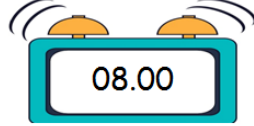
Yatma



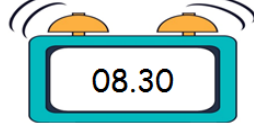
Güne başlama



Ders çalışma



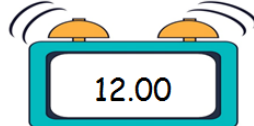
08.00



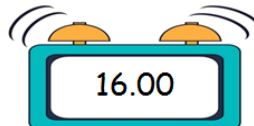
08.30



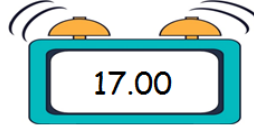
09.00



12.00



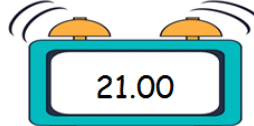
16.00



17.00



18.30



21.00



Okuldan çıkış



Okula giriş



Kahvaltı



Öğle arası

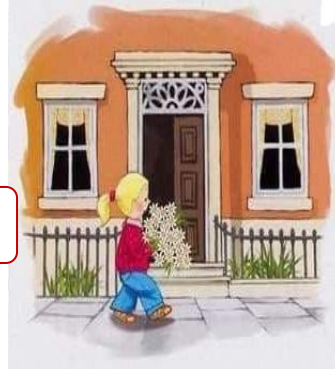
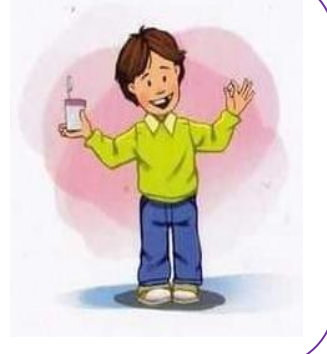
Aşağıda verilen soruları yanıtlatınız.

Sabah okula gitmeden önce neler yapıyorsunuz?

Okuldan geldikten sonra neler yapıyorsunuz?

OLAYLARIN OLUŞ SIRASI

Aşağıda karışık sırayla verilen görselleri oluş sırasına göre numaralandırınız.



Aşağıda karışık olarak verilen cümleleri olayların oluş sırasına göre numaralandırınız.

Doktora gittim

İlaçları eczaneden aldım.

Doktor, rahatsızlığımı sordu.

Biraz üşütmüştüm.

Muayene etti ve reçete yazdı.

Akşam yemeğini afiyetle yedik.

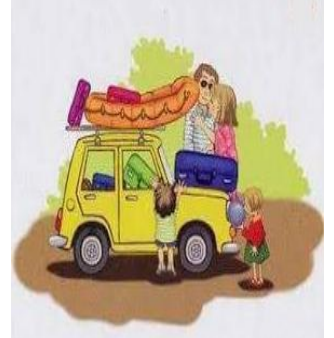
Annem pazara gitmek için evden çıktı.

Çok güzel bir sofrayı hazırladı.

Pazardan sebze ile meyve aldı.

OLAYLARIN OLUŞ SIRASI

Aşağıda karışık sırayla verilen görselleri oluş sırasına göre numaralandırınız.



Aşağıda karışık olarak verilen cümleleri olayların oluş sırasına göre numaralandırınız.

İtfaiyeciler yangını söndürmeye çalıştılar.

Hemen itfaiyeye haber verdim.

Evde kalan insanları kurtardılar.

Karşı evde yangın çıkmıştı.

Elif ona aldığım hediyeyi çok beğendi.

Doğum gününe gitmeden önce arkadaşşıma hediye aldım.

Elif'e hediyesini verdim.

Elif, beni doğum gününe davet etti.

OLAYLARIN OLUŞ SIRASI

Numaralanmış cümleleri olayların oluş sırasına göre sıralanışını aşağıda verilen alana yazınız.

1-) Ne alacağına karar verdi.

2-) Elini cebine soktu.

3-) Emin bakkalın önüne gelince durdu.

4-) Parasıyla dondurma mı gofret mi alsaydı ?

5-) Babasının verdiği harçlık halen oradaydı ?



Olayların sıralanışı

1-) Cevizi pat diye yere attı.

2-) Mine ile dedesi parka gittiler.

3-) Karga havuzun üzerine gelince durdu.

4-) Kabuğu kırılan cevizin içini yedi.

5-) Gagasında ceviz olan bir karga dikkatlerini çekti.



Olayların sıralanışı

1-) Mutfağa koşup bayat ekmekleri ufaladım.

2-) Masum masum bana bakıyordu.

3-) Ekmek kırıntılarını sessizce camın önüne bıraktım.

4-) Bir kış günü penceremin önüne bir martı kondu.

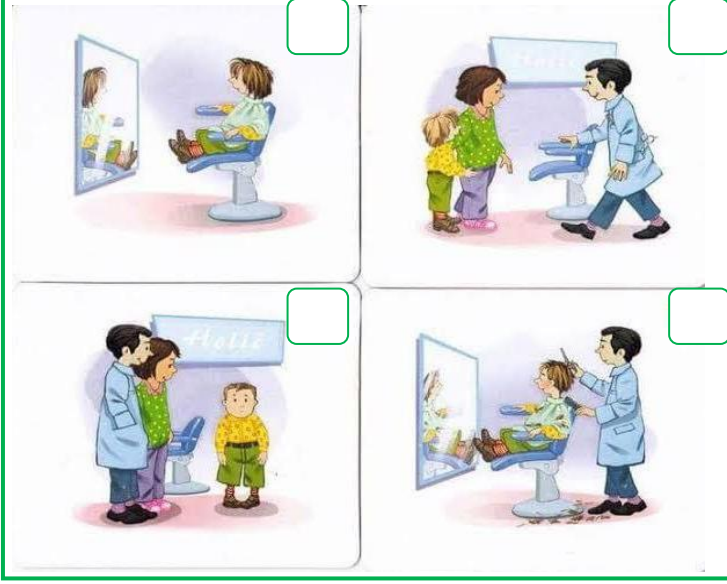
5-) Aç olduğunu anladım.



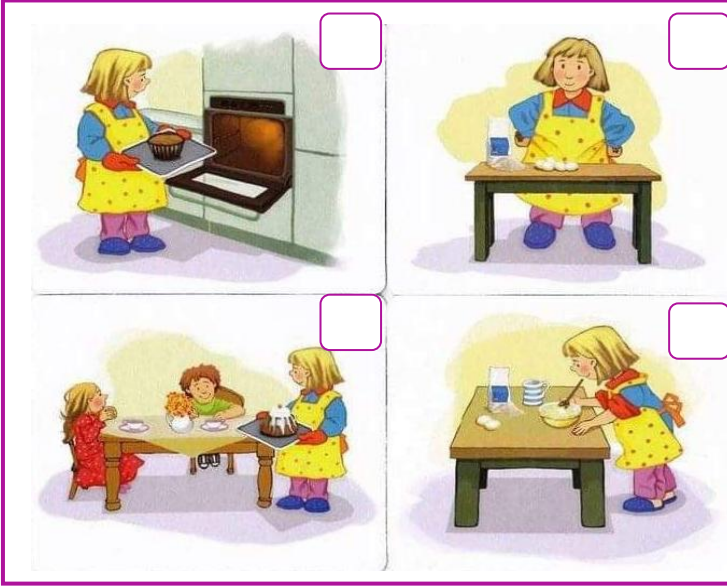
Olayların sıralanışı

OLAYLARIN OLUŞ SIRASI

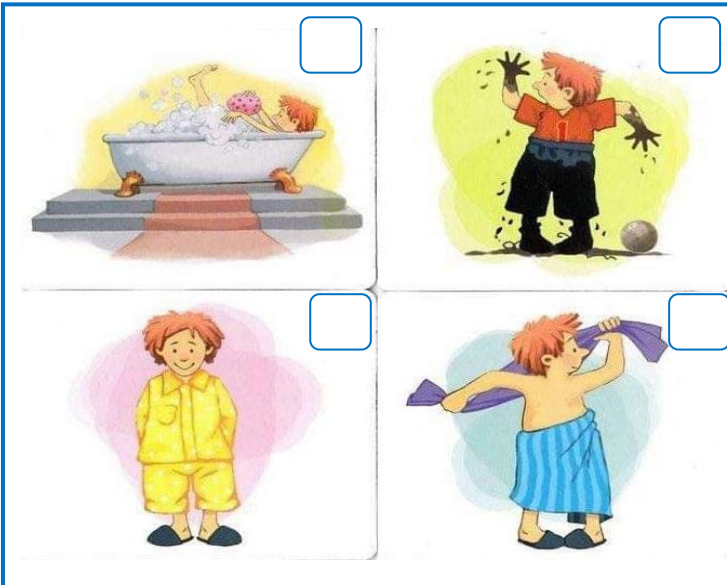
Aşağıda karışık sırayla verilen görselleri olayların oluş sırasına göre kutulara numaralandırınız. Görsellerdeki olayları oluş sırasına göre yazınız.



| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |



| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |



| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

NOKTALAMA İŞARETLERİ



Aşağıdaki cümlelerde uygun yerlere nokta (.) koyunuz. Noktaların hangi görevde kullanıldığını örnekteki gibi yazınız.

17.05.2010 tarihinde doğdum.



Gün, ay ve yılın arasına konur.

Bu sabah 07 00'da uyandım.



Okulda yarışmada 3 oldum.



Dr Mehmet Bulut ne zaman geldi ?



Bugün pazardan meyve aldık



10 30'da teneffüs zili çalıyor



Bugün pazardan meyve aldık



Seneye 3 sınıfa geçiyorum



Aşağıda verilen bilgilere göre Noktanın kullanıldığı yerlerle ilgili birer örnek yazınız.

Cümle sonunda



Kısaltmalarda



Sıra bildiren sayılarda



Saat yazımında



NOKTALAMA İŞARETLERİ



Aşağıdaki cümlelerde virgülün hangi amaçla kullanıldığını tabloda işaretleyiniz.



| | Eş görevli sözcükleri ayırmak | Sıralı cümleleri ayırmak | Sesleniş ve hitap sözcükleri |
|---|-------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Sevgili Anneciğim, | | | |
| Pazardan elma, armut, portakal ve muz aldık. | | | |
| Kapıyı açtı, hızlı bir şekilde odasına gitti. | | | |
| Bardak, tabak, çatal ve bıçakları masaya koyduk. | | | |
| Değerli Misafirler, | | | |
| Antalya, İzmir, Muğla önemli turizm kentlerimizdir. | | | |
| Parkta top oynadık, ip atladık. | | | |
| Marketten un, yağ, şeker ve tuz aldık. | | | |
| Zil çaldı, öğrenciler okulun bahçesinde sıra oldular. | | | |



Metinlerde, konuşmaları göstermek için **uzun çizgi (—)** kullanılır. Uzun çizgiye **konuşma çizgisi** de denir. Aşağıda verilen diyalogları tamamlayınız.

➔ — Adınız ?

—

➔ — Nerede oturuyorsunuz?

—

➔ — Kaç yaşındasın ?

—

➔ — Yapmaktan hoşlandığın şeyler neler ?

—



Aşağıdaki noktalama işaretlerini kullanabileceğiniz ikiyeşer cümle yazınız.



Soru İşareti



Ünlem

EŞİTLİK KAVRAMI

Aşağıdaki verilen matematiksel ifadelerdeki eşitlikler doğru ise D'yi yanlış ise Y'yi boyayınız.

$25 = 10 + 15$

 D Y

$35 - 8 = 23$

 D Y

$42 = 35 + 17$

 D Y

$70 = 10 + 50$

 D Y

$41 - 8 = 20$

 D Y

$58 = 28 + 17$

 D Y

$25 + 12 = 22 + 15$

 D Y

$24 - 12 = 7 + 5$

 D Y

$36 = 46 - 10$

 D Y

$64 - 28 = 27 + 26$

 D Y

$26 + 24 = 32 + 18$

 D Y

$16 + 28 = 72 - 28$

 D Y

$56 + 19 = 30 + 45$

 D Y

$85 - 24 = 28 + 27$

 D Y

$16 + 48 = 92 - 30$

 D Y

$95 = 75 + 15$

 D Y

$69 - 18 = 51$

 D Y

$87 = 55 + 22$

 D Y

$75 - 23 = 34 + 28$

 D Y

$46 + 25 = 19 + 52$

 D Y

$80 - 20 = 35 + 25$

 D Y

EŞİTLİK KAVRAMI

Aşağıdaki örneklerden yararlanarak matematiksel ifadelerin eşitliğini sağlayan sayılar yazınız.

$14 + 6 = 9 + 11$

$20 = 20$

$18 - 6 = 7 + 5$

$12 = 12$

$20 - 5 = 28 - 13$

$15 = 15$

$25 + 8 = 18 + \square$

$\square = \square$

$20 - 7 = \square + 5$

$\square = \square$

$30 - 10 = 40 - \square$

$\square = \square$

$\square + 24 = 38 + 8$

$\square = \square$

$58 - \square = 22 + 11$

$\square = \square$

$\square - 10 = 23 + 15$

$\square = \square$

$57 + \square = 48 + 18$

$\square = \square$

$64 - \square = 75 - 25$

$\square = \square$

$64 + \square = 52 + 28$

$\square = \square$

$\square + 17 = 28 + 43$

$\square = \square$

$90 - \square = 56 + 24$

$\square = \square$

$85 - 60 = 70 - \square$

$\square = \square$

$33 + 27 = \square + 11$

$\square = \square$

$74 - 21 = 34 + \square$

$\square = \square$

$85 - \square = 50 + 18$

$\square = \square$

EŞİTLİK KAVRAMI

Aşağıdaki eşitliklerde verilmeyen sayıları yazınız.



$$27 + \square = 47 - 15$$



$$40 - \square = 19 + 14$$



$$35 - \square = 20 - 8$$



$$\square + 18 = 50 - 20$$



$$\square - 20 = 38 + 12$$



$$70 - 25 = \square + 24$$



$$38 + \square = 80 - 28$$



$$60 - \square = 16 + 27$$



$$47 - \square = 74 - 51$$



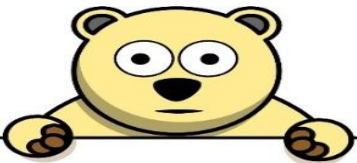
$$60 - \square = 25 + 15$$



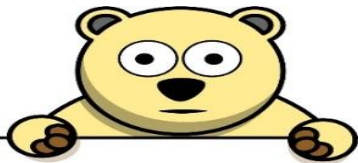
$$62 + \square = 47 + 38$$



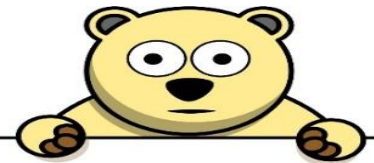
$$90 - \square = 20 + 60$$



$$\square + 37 = 90 - 18$$



$$\square - 17 = 48 + 12$$



$$65 - 34 = \square + 14$$

EŞİTLİK KAVRAMI

Terazilerin dengede olması için boş bırakılan şekillere uygun sayıları yazalım. Sağ ve soldaki işlem sonuçlarını eşitleyelim.

$14 + 25$

$50 - \text{😊}$

$35 - 10$

$18 + \text{😊}$

$28 + \text{😊}$

$42 + 35$

$60 + 10$

$55 + \text{😊}$

$47 - 18$

$60 - \text{😊}$

$90 - 30$

$27 + \text{😊}$

$47 + \text{😊}$

$28 + 52$

$33 + 18$

$75 - \text{😊}$

$53 + 18$

$90 - \text{😊}$

$85 - 30$

$25 + \text{😊}$

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1-) Pepe'nin 42 tane cevizi vardır. Annesi Pepe'ye 36 tane ceviz verdi. Pepe'nin toplam kaç cevizi oldu?



Cevap:

2-) Ozi ağaçtan topladığı 57 eriğin 34 tanesini arkadaşlarına dağıttı. Geriye kaç eriği kaldı?



Cevap:

3-) Arı Maya'nın kumbarasında 27 TL parası vardır. Almak istediği oyuncak 65 TL dir. Arı Maya oyuncak almak için kaç TL para biriktirmesi gerekir?



Cevap:

4-) Şirinler köyünde 74 tane şirin vardır. Şirinlerden bazıları pazara gitti. Geriye köyde 51 şirin kaldı. Kaç şirin pazara gitmiştir?



Cevap:

5-) Niloya hangi sayıdan 39'u çıkarırsa geriye 25 kalır?



Cevap:

6-) Keloğlan 64 ve 28 sayılarını en yakın onluğa yuvarlıyor. Yuvarladıktan sonra bu sayıları topluyor. Toplamı kaç bulmuştur?



Cevap:

7-) Heidi iki basamaklı en büyük tek sayıdan, iki basamaklı en küçük çift sayıyı çıkarıyor. Farkı kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Kuzucuk 3 DESTE papatya toplamıştır. 1 DÜZİNE papatyayı annesine vermiştir. Geriye kaç tane papatya kalmıştır?



Cevap:

9-) Garfield onlar basamağının basamak Değeri 40, birler basamağını basamak değeri 6 olan sayı kadar balık tutmuştur. Sonra bu balıklardan 1 düzinesini yemiştir. Geriye kaç balık kalmıştır?



Cevap:

10-) Pembe Panter 55 sayısı ile 23 sayısını tahmini topluyor. Sizce tahmini sonuç ile gerçek sonucun farkını kaç bulmuştur?



Cevap:

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1-) Süpermen birler basamağı 8 , onlar basamağı 6 olan sayıyı en yakın onluğa yuvarlıyor. Yuvarladıktan sonra bu sayıdan 15 çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) Sünger Bob iki basamaklı en büyük çift sayıdan, iki basamaklı en küçük tek sayıyı çıkarıyor. Farkı kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Arı Maya'nın kovanında 3 DÜZİNE arı vardır. 2 DESTE arı kovandan uçup gitmiştir. Kovanda kaç arı kalmıştır?



Cevap:

4-) Tazmanya Canavar'ı 42 tane tavuk yemiştir. Akşam yemeğinde bir miktar kadar daha tavuk yemiştir. Toplam 64 tavuk yediğine göre akşam kaç tavuk yemiştir?



Cevap:

5-) Kukuli hangi sayıya 43 eklerse bu sayıların toplamı 78 olur?



Cevap:

6-) Doru denizde 24 tane balık tuttu. Arkadaşı Koca Ayı Doru'dan 8 tane daha fazla balık tuttu. İkiisi toplam kaç balık tutmuştur?



Cevap:

7-) Örümcek adam 33 yaşındadır. Arkadaşı Batman, örümcek adamdan 4 yaş daha küçüktür. İkiisinin yaşları toplamı kaçtır?



Cevap:

8-) Akıllı Tavşan Momo 18 tane havuç yiyince dolapta 35 tane havuç kaldı. İlk başta dolapta kaç havuç vardı?



Cevap:

9-) Batman 64 sayısını en yakın onluğa yuvarlıyor. Daha sonra bu sayıdan 4 deste çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

10-) Miki Mouse onlar basamağı 4 olan iki basamaklı en büyük sayı ile birler basamağı 9 olan iki basamaklı en küçük sayıyı topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:



GÖKKUŞAĞI

Bir bahar günü Gökkuşağı, Güneş'e seslendi:

- Bak Güneş kardeş, ben senden daha güzelim, dedi. Güneş ona:

- O renkleri sana ben verdim, dedi.

Gökkuşağı:

- Hayır, o renkler benimdir, dedi.

Güneş, ona yanıt vermedi. Hemen bulutların arasına saklanıverdi. Gökkuşağı artık görünmez oldu. Güneş, kendini beğenen Gökkuşağı'nı böyle cezalandırdı.

Not: İlk 3 soruyu metne göre cevaplayınız.

1) Gökkuşağı'na renkleri kim vermiştir?

- A) Yağmur
- B) Bulut
- C) Güneş

2) Güneş bulutların neresine saklandı?

- A) Arkasına
- B) Arasına
- C) Yanına

3) Metnin ana düşüncesi nedir?

- A) Başkalarını küçümsememeliyiz.
- B) Güneş' Gökkuşağı'ndan daha değerlidir.
- C) Gökkuşağı'nın Güneş'i cezalandırması

4)



Onu eş görevli kelimeleri ayırmada kullanınız.

Öğretmen, yukarıdaki sözleri aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangisi için söylemiştir?

- A) ' (kesme işareti)
- B) , (virgül)
- C) ? (soru işareti)

5)

Eyvah () Cüzdanım düşmüş ()
Gördünüz mü ()

Yukarıdaki cümlede parantezle bırakılan yerlere sırasıyla hangi noktalama işareti gelmelidir?

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

6) Bir yazıda hangi noktalama işaretinden sonra gelen sözcük büyük harfle başlamaz?

- A) (Virgül)
- B) (Nokta)
- C) (Soru İşareti)

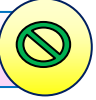
7) Aşağıdaki tarihlerden hangisinin yazımı doğrudur?

- A) 19 - 05 - 2022
B) 19 : Mayıs : 2022
C) 19. 05. 2022







8) Aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangisi yanlış kullanılmıştır?

- A) Babam mı geldi.
B) Ödevlerini hemen bitir.
C) Manavdan elma, armut, portakal al.

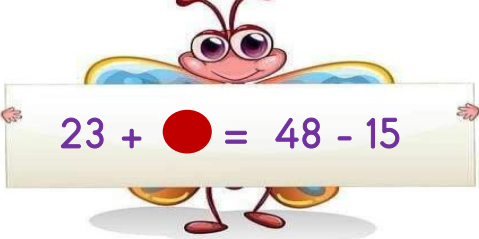
9)

| | |
|---|---|
| $25 + 5$  | $45 - 10$  |
| $55 - 35$  | $18 + 12$  |

Yukarıdaki işlemlerden hangilerinin sonucu 30 sayısına eşittir?

- A)   B)  
C)  

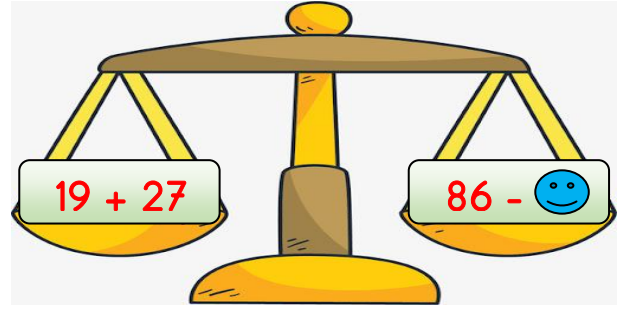
10)



Yukarıdaki işlemde " ● " yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 12 B) 11 C) 10

11)



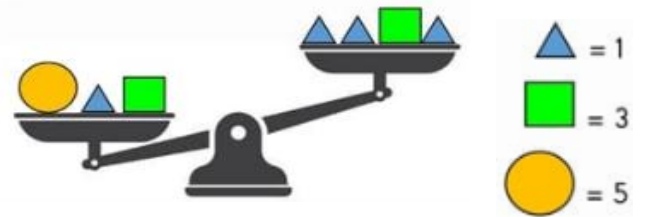
Yukarıdaki terazinin kefelerini eşitleyebilmek için " 😊 " ifadesinin yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 46 B) 40 C) 38




12) Aşağıdaki işlemlerden hangisinde " □ " yerine "=" sembolü yazılamaz?

- A) $9 + 7$ □ $20 - 4$
B) $17 - 11$ □ $24 - 18$
C) $6 + 8$ □ $28 - 12$

13)



Yukarıda verilen bilgilere göre teraziye eşit tutabilmek için terazinin sağ tarafında hangi şekiller eklenmelidir?

- A)  B) 
C) 

14)

$$14 + 8 = 28 - \text{★}$$

Yukarıdaki eşitliğe göre "★" yerine aşağıdaki sayılardan hangisi yazılmalıdır?

- A) 4 B) 5 C) 6

15) 38 ile 16 sayılarını en yakın onluğa yuvarlayarak toplayıp, sonuçtan 24 sayısını çıkardığımızda hangi sayıyı buluruz?

- A) 60 B) 36 C) 26

16) Gün içerisinde zamanımızı planlarken aşağıdakilerden hangisine diğerlerinden daha çok zaman ayırmalıyız?

- A) Uyku
B) Oyun oynama
C) Ders çalışma

17) Günlük plan yapmakla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Planlı olmak bizi yorar.
B) Önemli işlere gereken zamanı ayırabiliriz.
C) Kararsızlığımızı ve karışıklığımızı engellemiş oluruz.

18) Aşağıdakilerden hangisini harçlıklarımızı biriktirerek alabiliriz?



19)



Alışverişe çıkmadan önce mutlaka alışveriş listemi yaparım.

Yukarıda verilenlere göre İlayda için hangisi söylenebilir?

- A) Para harcarken bütçesine dikkat etmez.
B) İhtiyaçlarını öncelik sırasına koyar.
C) Her beğendiğini alır.

20) I. İhtiyaçlarımız, isteklerimizden önce karşılanmalıdır.
II. İsteklerimizden vazgeçemeyiz.
III. İhtiyaçlarımızın karşılanmaması sağlığımızı tehlikeye sokabilir.

Yukarıdaki ifadelerden hangi yanlıştır?

- A) I ve III
B) Yalnız II
C) I ve II

Cevap Anahtarı

1)C 2)B 3)A 4)B 5)B
6)A 7)C 8)A 9)B 10)C
11)B 12)C 13)A 14)C 15)B
16)A 17)A 18)C 19)B 20)B