

VATAN DESTANI

O kadar dolu ki toprağın şanla,
Bir değil, sanki bin vatan gibisin.
Yüce dağlarına çöken dumanla
Göklerde yazılı destan gibisin.

Hep böyle bulutlar içinde başın,
Hilâli kucaklar her vatandaşın.
Geçse de asırlar, tazedir yaşın,
O kadar leventsin, fidan gibisin.

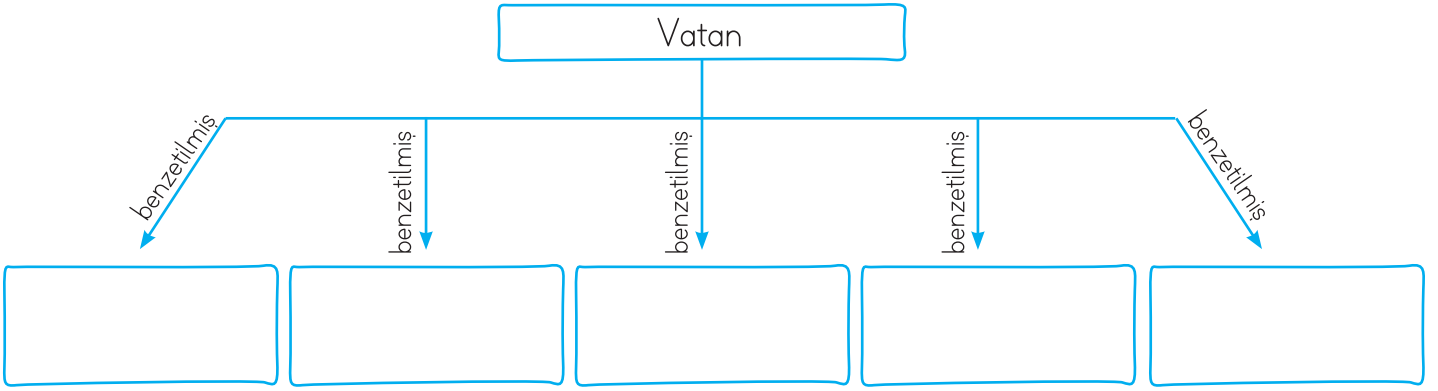
Bir insan nihayet kemikle ettir,
Bu et, bu kemiğe can hürriyettir.
En büyük hürriyet Cumhuriyettir,
Demek şimdi sen bir cihan gibisin.

Ey ana toprağı, ey Anadolu,
Açıldı önünde hürriyet yolu.
Hamdolsun her yanın bereket dolu,
Cennette bir yeşil meydan gibisin.

Yeni bir ay ördün al bayrağına,
Girdin en sonunda irfan bağına,
Medeni hayatın nur ırmağına
Ezelden susamış ceylan gibisin.

Halid Fahri Ozansoy

- Okuduğunuz şiirde vatanın nelere benzetildiğini aşağıdaki bölümlere yazınız.



- Şiirde geçen aşağıdaki sözcüklerin anlamlarını sözlükten bulup yazınız.

Yüce:

Hürriyet:

Bereket:

Ezel:

- Siz de "vatan" konulu akrostiş bir şiir yazınız.

V.....

A.....

T.....

A.....

N.....

L.....

M.....

● Aşağıdaki atasözlerini anlamları ile eşleştirelim

1	Evdeki hesap çarşıya uymaz	Uzun süre yaşanan mekanların unutulması kolay olmaz.
2	İçi beni yakar, dışı eli	Her iyiliğin muhakkak bir karşılığı vardır.
3	Göz görür, gönül çeker.	Planlanan durumlar ile ulaşılan sonuç, her zaman aynı olmayabilir.
4	Horoz ölür, gözü çöplükte kalır.	Kişiler çevrelerine nasıl davranırlarsa öyle cevap alırlar.
5	Ne ekersen onu biçersin.	Etrafında bulunanlara her zaman kötülük yapan kimseler sonunda mutlaka büyük kötülüklerle karşılaşılır
6	Rüzgar eken fırtına biçer.	Dış görünüşe aldanmak doğru değildir.
7	İyilik eden iyilik bulur.	Kişi ancak ilgi duyduğu konulara karşı gözlemde bulunur

● Aşağıdaki atasözlerini anlamları ile eşleştirelim

1	Dolap çevirmek	Çok acıkmak
2	Ölçüyü kaçırmak	Göz koymak
3	Surat asmak	Aşırılığa kaçma
4	Şaka kaldırmak	Çok güzel konuşmak
5	Ağzından bal akmak	Hile düzen kurarak iş yapmak.
6	Kafası durmak	Darılmak ,yüz vermemek
7	Bi şeyi ele geçirmeyi amaçlamak.	Kendisine yapılan şakalara hoşgörülü olmak
8	Karnı zil çalmak	Hiçbir şeyi anlayamaz duruma gelmek
9	Yüreği ağzına gelmek	Durmadan söylemek
10	Dilinde tüy bitmek	Çok korkmak.

● Aşağıdaki cümlelerde () olan yerlere uygun noktalama işaretlerini koyunuz.

Akşam yemekte çorba () pilav () pırasa yedik ()

Geçen ay oynanan Türkiye () Fransa maçında 1 () golü Umut mu attı ()”

En çok kitap okumayı() müzik dinlemeyi() gezmeyi severim ()

Babam ()İstanbul () Ankara arası 400 km ()lik yolu dört saatte gelmiş ()

Bir yılda on iki ay vardır () Bunlar ()

Uf () bacağımı masaya çarptım ()

Atatürk Selanik ()te doğdu ()

Selami ()Cengiz ve ben futbol oynayabilir miyim ()

Turistler ()Topkapı Sarayı()na gittiler()

Çantamda kitap() defter() kalem() silgi ve cetvel var()

Bayramda bize dayım() teyzem () halam() amcam ve çocukları geldiler ()

Hey () buraya baksana ()

Canım anneciğim()

Anıtkabir()e bütün okul gittik()

Hangi yoldan gidiyorsunuz ()

Ümit Usta () marketi arayacağız () dedi ()

Ay ()Dünya()nın uydusudur()

Eyvah saat geçti geliyor ()

Ayşegül()ün kardeşi 2000()in ilk ayında dünyaya gelmiş()

Salim Usta ()buraların en iyi balıkçısıdır()

Prof ()Dr ()Fahri Kılınç görüşmeye geldi mi()

Akın () Ercan () Necdet ve Aras kütüphaneye gittiler mi ()

Bu haftaki toplantıya Nalan () Reyhan () Nilay ve Selda geldi()

Çantasını () giysilerini() oltalarını hazırladı() balık tutmaya() limana gitti()

Genç()kızı düştüğü yerden kaldırdı()

Şu güllerde de bir açsa ()

Pazardan elma () kiraz () fasulye aldık ()

Ah() cüzdanımı evde unuttum ()

● Aşağıdaki metni okuyup çalışmaları yapınız.

En yakın arkadaşım Altan ile dünyadaki en dayanıklı ve en güçlü canlısı konusunda anlaşamadık. Birbirimizi kırmakta istemedik. Sınıfta arkadaşlarımızın karşısında bildiklerimizi anlatmaya karar verdik. Kararı da onların vermesi konusunda anlaştık. Hafta sonu bildiklerimi kağıda yazdım. Etkili bir anlatım yapmak için resimleri de çıkardım. Pazartesi ikimiz de sınıfın karşısına geçtik. Altan en güçlü ve dayanıklı canlının mavi balina olduğunu söyledi. Boyunun otuz metreye, ağırlığının da yüz elli tona kadar çıktığını ve bir günde dört ton karides denen canlıdan yediğini söyledi. Binlerce metre derinliğe dalıp bir saat kadar kaldıklarını da belirtti.. Sınıftaki arkadaşlar şimdiden karar vermiş gibiydi. Hemen anlatmaya başlamam gerektiğini anladım. Kafalarını karıştıracığıma emindim. Tardigradlar dünyanın en dayanıklı canlısıdır" dedim. Sınıftaki arkadaşlar bu ismi duyunca gülmeye başladı. Anlatmaya devam ettim. Tardigradlar mikroskobik canlılar olup omurgasızdır. Küçük olmalarına rağmen olağanüstü ortam koşullarına da dayanıklıdır. Beyni, iki gözü ve sindirim sistemi var olup kalp ve akciğerleri bulunmayan bir varlıktır. Yüksek sıcaklıktaki bölgelerden, denizin derinlerine, kutuplardan, atmosferin üst katmanlarına, radyasyona, susuz ortamlara ,uzay boşluğunda havasız kaldığında bile yaşayabilirler dedim. Söylediklerimi duyunca gülüşmeler bitmiş ,derin derin düşünmeye başlamışlardı .

Servet KILINÇ

1.Çocuğun en yakın arkadaşı kimdir?

.....

2.Çocuk ve arkadaşı buldukları bilgileri ne zaman sınıfın karşısında anlatmıştır?

.....

3.Tardigradların nerelerde yaşayabiliyor?

.....

4.Sınıftaki öğrencilerin yüzündeki şaşkınlığın nedeni nedir?

.....

5.Sizce bu tartışmanın galibi kimdir?Neden?

.....

6.Metnin ana fikri nedir?

.....

.....



ADI – SOYADI : NUMARASI:

Nusret, küçük bir köyde doğup büyümüştü. Çocukluğundan itibaren annesi yemek yaparken izleyip yardım ederdi. Yemeklerin tadını güzelleştirmek için annesinin istediği otları toplardı. Yemeklerinin çok güzel olmasının en büyük nedeni de buydu. Annesi Nusret'i yetiştirmek için saçını süpürge etmişti. Her şeyi annesinden öğrenmişti. Büyüyüp aşçı oldu. Yemek yarışmalarına katıldı. Onlarca birincilik elde edip turnayı gözünden vurdu. Lüks, büyük bir otelde baş aşçı oldu. İnsanlar yalnızca onun yemeklerinden yemek için bile otele kalmaya gelirdi. Gelenler yemekten sonra Nusret'in yaptığı tatlılar için ağız sulanır ve yeniden yemek için can atardı. Namı dört bir yana yayılmıştı. Nusret sessiz sakin biriydi. Ağız var dili yok denecek kadar sessizdi. Çalıştığı otelin sahibi Vedat Bey müşterilerin arttığını görünce ağız kulaklarına varırdı. Daha fazla müşteri çekebilmek için durmadan kafa yorardı. Diğer çalışanların Nusret kadar çalışmasını isterdi. Çalışanlar söylediklerine kulak asmazsa çok kızar, sinirleri tavan yapardı.

Servet KILINÇ

1-2-3. Soruları metne göre yanıtlayınız.

1- Nusret'in yemeklerinin bu kadar güzel olmasının nedeni nedir?

.....

2- Vedat Bey, diğer çalışanların Nusret gibi çalışmadığını görünce ne yapardı?

.....

3- Metinde geçen "ağız kulaklarına varmak" deyimini kullanılarak ne anlatılmak istenmiştir?

.....

4- Kar tatilinde dışarıya çıktık. Orada kızaklara binerek kaydık. Bazılarımız kayarken düştü. Babam herkese poşet verdi. Bizde onların üzerine oturarak tekrar kaymaya başladık.




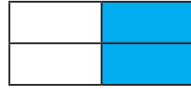
Yukarıdaki paragrafta kaç sözcük varlıkların adları yerine kullanılmıştır?

- A. ora-bazı-herkes-biz -onlar
B. bazı-kızak-üzerine-biz-herkes
C. herkes-tatil-bazı-onlar-biz-
D. ora-biz-herkes-binerek-onlar

5-

Kat	Uzun
Kırmızı	Al

Yukarıdaki tabloda "sesteş" sözcüklerin olduğu kütülleri boyarsak aşağıdaki şekillerden hangisi oluşur?

- A.  B. 
C.  D. 

6- Aşağıdaki cümlelerde geçen eylemlerden hangisi "bir anda olup biten" bir işi anlatır?

- A. Bahçedeki çiçekler açıyor.
B. Elime diken battı.
C. Bardak elimden düşüverdi.
D. Maç başlıyor.

1. Soğuk bir ifadeyle yüzüme baktı.
2. Soğuk çorba içmek istemiyorum.
3. Araları soğuk olduğu için pek konuşmuyorlardı.
4. Terliken çok soğuk su içmemeliyiz.

7- Yukarıdaki cümlelerin hangilerinde "soğuk" sözcüğü aynı anlamda kullanılmıştır?

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

"Kendi işlerine dalıp, önceden görüştüğü arkadaşlarını uzun süre aramayan ve ne durumda olduklarını merak etmeyenler ; onların, mutlu ya da üzüntü yaşadığı günlerinde yanında bulunmayanlar; bir gün gelir kendilerini tek ve yapayalnız bulabilirler. Atalarımızın dediği gibi

8-Paragrafta boş bırakılan yere aşağıdaki atasözlerinden hangisinin getirilmesi uygun düşmez?

- A. Ne ekersen onu biçersin.
- B. Tatlı dil yılanı deliğinden çıkarır.
- C. Ne doğarsan aşına o çıkar karşına.
- D. Herkesin ettiği yoluna gelir

9- Aşağıdakilerden bir paragraf oluşturulduğunda, hangisi bu paragrafın ilk cümlesi olur?

- A. Böylece her zaman suçlanabileceğimi anladım.
- B. Suçum olmadığı halde iftiraya uğradım.
- C. Geçenlerde canımı çok sıkı bir olay oldu.
- D. Çevremdeki insanlara karşı kırgınlığım bir kat daha arttı.

10- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmamıştır?

- A. Kömür ,oduna göre daha fazla ısı verir.
- B. Babam, annemin yaptığı keklere bayılır.
- C. Halı kilimden daha dayanıklıdır .
- D. Uçak yolculuğu otobüs yolculuğundan daha güvenilir.

11- "güzel" sözcüğü aşağıdaki tümcelerin hangisinde boş bırakılan yere gelirse bir varlığın özelliğini belirtmez?

- A. Sınıfın en kızı olduğunu sanıyor.
- B. Bu resmi o mu yaptı?
- C. Ali futbolu çok oynar.
- D. Akşamhediye alınması gerekiyor.

12- Hangi cümlede özel adın yazılışı yanlıştır?

- A. Akın, Mehmet' le oynuyor.
- B. Türkiye'nin başkenti Ankara'dır.
- C. Ay dünyanın çevresinde döner.
- D. Melisler akşam bize gelecek.

13- Aşağıdakilerden hangisi anlam ilişkisi bakımından diğerlerinde farklıdır?

- A. Beyaz - Ak
- B. Fayda - Yarar
- C. Aç - Tok
- D. Kaygı - Endişe

14- Tüylü köpek beyaz kuyruğunu sağa sola sallıyordu." cümlesinde ön ad olan kelimeler hangi şıkta verilmiştir?

- A. tüylü-beyaz
- B. köpek-beyaz
- C. tüylü-kuyruk
- D. kuyruk beyaz

15- Aşağıdaki cümlelerin hangisinden virgül çıkarılırsa cümlenin anlamında bozulma olur?

- A. Defter, kitap ve kalemini çantasına koydu.
- B. Cemil, Kastamonu'daki ağaçlarına iyi bakardı.
- C. İhtiyar, Asım'ı çok uyardı.
- D. Herkes ailesine, sevdiklerine sahip çıkmalı

"O, yüce bir dağa benzer. Eteğinde yaşayanlar bu yüceliği fark edemezler. Bu dağın büyüklüğünü kavrayabilmek için, Ona çok uzaklardan bakmak gerekir."

16- Fransız yazar Claude Farrère yukarıdaki sözü Atatürk için hangi duyguyla söylemiştir?

- A) Hayranlık
- B) Kıskançlık
- C) İkiyüzlülük
- D) Şaşkınlık

17. "Kırtasiyeden kırmızı kalem aldım " cümlesinde altı çizili sözcüğün eş anlamlısı kaç harftir?

- A- 2
- B- 3
- C- 4
- D- 5

1 - 2 - 3. sorular 10 'ar puan,
Diğer sorular 5 puandır.

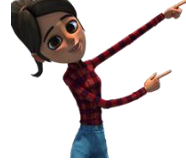
BÖLÜNEN SAYIYI BULMA

Hayri'nin yaptığı bir bölme işleminde bölen 25, bölüm 39 ise bölünen sayı en fazla kaç olabilir?



Cevap:

Sevim'in yaptığı bir bölme işleminde bölen 35, bölüm 50 ise bölünen sayı en az kaç olabilir?



Erdem'in yaptığı bir bölme işleminde bölen 19, bölüm 43 ise bölünen sayı en fazla kaç olabilir?



Cevap:

İbi'nin yaptığı bir bölme işleminde bölen 9, bölüm 158 ise bölünen sayı en az kaç olabilir?



Ozi'nin yaptığı bir bölme işleminde **bölen** rakamları farklı iki basamaklı en küçük tek sayı, **bölüm** ise iki basamaklı en büyük sayıdır. Bu bölme işleminde ise bölünen sayı en fazla kaç olabilir?



Elif'in yaptığı bir bölme işleminde bölüm rakamları farklı en küçük üç basamaklı sayıdır. Bölen ise iki basamaklı en küçük sayıdır. Bu bölme işleminde ise bölünen sayı en az kaç olabilir?



Fil Necati'nin yaptığı bir bölme işleminde bölen sayı 24'tür. Bölüm ise bölen sayının 2 katından 19 fazladır. Bu bölme işleminde ise bölünen sayı en fazla kaç olabilir?



Niloya'nın yaptığı bir bölme işleminde bölen sayı 34'tür. Bölüm ise bölen sayının 3 katından 28 eksiktir. Bu bölme işleminde ise bölünen sayı en az kaç olabilir?



BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1-) Nasrettin Hoca'nın çiftliğindeki inek ve tavukların toplam ayak sayısı 692 dir. Bu çiftlikte 178 tane tavuk olduğuna göre kaç tane inek vardır?



Cevap:

2-) Elif üç basamaklı en büyük çift sayıyı, iki basamaklı en küçük tek sayıya bölüyor. Bu bölme işleminde bölüm ile kalanı çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Rafadan Tayfa Göbeklitepe filminin bilet fiyatı 10 TL'dir. Sinema salonunda filmin bütün biletleri satılmıştır. 5200 TL para toplandığına göre bu filmi kaç kişi izlemiştir?



Cevap:

4-) Garfield 960 tane balığı kış mevsiminin aylarında eşit olarak yemek istiyor. Her ay kaç balık yemelidir?



Cevap:

5-) Fil Necati'nin 7500 lirası vardır. Arkadaşı Kral Şakir 4500 lira daha verdi. Fil Necati parasının hepsini 100 liralık kağıt paralardan yaptırırsa kaç tane kağıt parası olur?



Cevap:

6-) Kral Şakir 2785 tane bilyesi vardır. Bilyelerini 4 arkadaşına eşit olacak şekilde paylaşıyor. Her birine kaç bilye düşer?



Cevap:

7-) Kukuli'nin binler basamağındaki rakamı 6 olan dört basamaklı en büyük sayı kadar muzunu vardır. Bu muzları 3 sepete eşit olarak dolduruyor. Sepetlerin her birinde kaç tane muz olur?



Cevap:

8-) İbi'nin yaptığı bölme işleminde bölen 25, bölüm 48, kalan ise 16'dır. Bu bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?



Cevap:

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -2-

1-) Akıllı Tavşan Momo bir haftada toplam 4599 tane havuç satmıştır. Akıllı Tavşan Momo bir günde ortalama kaç tane havuç satmıştır?



Cevap:

2-) İstanbul Muhafızları rakamları farklı dört basamaklı en büyük tek sayıyı 5'e bölüyor. Bölümü kaç bulmuşlardır?



Cevap:

3-) Koca Ayı ve Maşa bir ay boyunca 450 tane elma yemişlerdir. Koca Ayı ve Maşa 3 günde kaç tane elma yemişlerdir?



Cevap:

4-) Gambul'un yaptığı bölme işleminde bölen 19, bölüm 38'dir. Bu bölme işleminde bölünen en fazla kaç olabilir?



Cevap:

5-) Aslan 'ın yaptığı kalansız bölme işleminde bölen 24, bölüm 135 ise bölünen kaçtır?



Cevap:

6-) Şirinler hafta içi günleri 154 kg elma, hafta sonu günleri 185 kg elma topluyor. Topladıkları elmaları 7 sandığa eşit olarak dağıtıyor. Her sandıkta kaç kg elma vardır?



Cevap:

7-)

$$48 \times 1000 = A$$
$$10 \times 10 = B$$

$A \div B = ?$
Pembe Panter sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Keloğlan 3640 sayısını en yakın yüzlüğe, 2795 sayısını en yakın onluğa yuvarlıyor. Yuvarladıktan sonra bu iki sayıyı toplayıp 4'e bölüyor. Bölümü kaç bulmuştur?



Cevap:

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -3-

1-) Akıllı Tavşan Momo bir haftada toplam 4599 tane havuç satmıştır. Akıllı Tavşan Momo bir günde ortalama kaç tane havuç satmıştır?



Cevap:

2-) İstanbul Muhafızları rakamları farklı dört basamaklı en büyük tek sayıyı 5'e bölüyor. Bölümü kaç bulmuşlardır?



Cevap:

3-) Koca Ayı ve Maşa bir ay boyunca 450 tane elma yemişlerdir. Koca Ayı ve Maşa 3 günde kaç tane elma yemişlerdir?



Cevap:

4-) Gambul'un yaptığı bölme işleminde bölen 19, bölüm 38'dir. Bu bölme işleminde bölünen en fazla kaç olabilir?



Cevap:

5-) Aslan 'ın yaptığı kalansız bölme işleminde bölen 24, bölüm 135 ise bölünen kaçtır?



Cevap:

6-) Şirinler hafta içi günleri 154 kg elma, hafta sonu günleri 185 kg elma topluyor. Topladıkları elmaları 7 sandığa eşit olarak dağıtıyor. Her sandıkta kaç kg elma vardır?



Cevap:

7-)

$$48 \times 1000 = A$$
$$10 \times 10 = B$$

$A \div B = ?$
Pembe Panter sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Keloğlan 3640 sayısını en yakın yüzlüğe, 2795 sayısını en yakın onluğa yuvarlıyor. Yuvarladıktan sonra bu iki sayıyı toplayıp 4'e bölüyor. Bölümü kaç bulmuştur?



Cevap:

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -3-

1-) Şimşek McQueen saatte 75 km hızla 6 saat yol almıştır. Şimşek McQueen aynı yolu 90 km hızla kaç saatte alır?



Cevap:

2-) Heidi 589 sayfalık hikâye kitabının 57 sayfasını okudu. Geriye kalan kısmını 2 haftada bitirmek istiyor. Her gün kaç sayfa okursa hikâyesini 2 haftada bitirebilir?



Cevap:

3-) Kukuli' kilosu 6 TL'den 2766 TL'lik muz alıyor. Bu muzları pazarda kilosunu 9 TL'ye satıyor. Kukuli kaç TL para kazanmıştır?



Cevap:

4-) Kaptan Pengu 6168 kilogram buz, 8 kilogramlık poşetlere eşit olarak doldurmak istiyor. Kaç poşete ihtiyacı vardır?



Cevap:

5-) Nasrettin Hoca'nın cebinde 15 tane 200 TL, 9 tane 50 TL'lik kağıt para vardır. Bu paraları 5 TL'lik kağıt paraya çevirip çocuklara dağıtmak istiyor. Kaç çocuğa dağıtabilir?



Cevap:

6-) Kara Kedi'nin yaptığı bir bölme işleminde bölen 35, bölüm 29 ise bölünen en fazla kaç olabilir?



Cevap:

7-) Elif'in yaşadığı sitede 987 daire vardır. Bu sitede 7 blok vardır. Her blokta kaç daire vardır?



Cevap:

8-) Ozi 'nin dedesini çiftliğindeki koyun, inek ve tavukların ayak sayısı 4184'tür. Bu çiftlikte 659 koyun ve inek olduğuna göre kaç tane tavuk vardır?



Cevap:

İFADELERİN EŞİTLİK DURUMLARI

Eşit işareti (=), işlem sonucu anlamını taşıdığı gibi ifadelerin denge durumunu da (eşitliğini) gösterir. Analarında eşitlik durumu olan iki matematiksel ifadeden birinde verilmeyen değer olabilir. Verilmeyen değer bulunurken ifadelerin birbirine eşit olduğu dikkate alınmalıdır.

$$35 \times 2 = 50 + \star$$
$$70 = 50 + \star$$
$$70 - 50 = 20 \quad \star = 20$$



$$480 - \star = 50 \times 6$$
$$=$$
$$= \quad \star = ?$$



$$97 - \text{😊} = 45 + 35$$
$$=$$
$$= \quad \text{😊} = ?$$



$$72 \div 3 = 4 \times \star$$
$$=$$
$$= \quad \star = ?$$



$$54 - 24 = \text{📄} + 10$$
$$=$$
$$= \quad \text{📄} = ?$$



$$9 \times \triangle = 360 \div 10$$
$$=$$
$$= \quad \triangle = ?$$



$$25 + 47 = \text{📦} \times 18$$
$$=$$
$$= \quad \text{📦} = ?$$



$$43 + 77 = 250 - \star$$
$$=$$
$$= \quad \star = ?$$



$$250 \div \heartsuit = 51 - 26$$
$$=$$
$$= \quad \heartsuit = ?$$



$$\text{🚫} \div 5 = 79 - 59$$
$$=$$
$$= \quad \text{🚫} = ?$$



$$150 \div 3 = \text{☀️} \times 10$$
$$=$$
$$= \quad \text{☀️} = ?$$



$$180 \times 5 = \text{📐} \times 100$$
$$=$$
$$= \quad \text{📐} = ?$$



$$\text{⚡} + 80 = 272 - 95$$
$$=$$
$$= \quad \text{⚡} = ?$$



$$6 \times \text{📄} = 12 \times 4$$
$$=$$
$$= \quad \text{📄} = ?$$



İFADELERİN EŞİTLİK DURUMLARI -2-

Eşit işareti (=), işlem sonucu anlamını taşıdığı gibi ifadelerin denge durumunu da (eşitliğini) gösterir. Analarında eşitlik durumu olan iki matematiksel ifadeden birinde verilmeyen değer olabilir. Verilmeyen değer bulunurken ifadelerin birbirine eşit olduğu dikkate alınmalıdır.

$$64 \div 2 = 19 + \star$$



=

=

$$\star = ?$$

$$60 \times \star = 48 \times 10$$



=

=

$$\star = ?$$

$$\text{😊} - 75 = 48 + 92$$



=

=

$$\text{😊} = ?$$

$$99 - 35 = 4 \times \star$$



=

=

$$\star = ?$$

$$54 + \text{🗑️} = 8 \times 10$$



=

=

$$\text{🗑️} = ?$$

$$\triangle \times 9 = 178 - 89$$



=

=

$$\triangle = ?$$

$$175 + 125 = \text{📦} - 200$$



=

=

$$\text{📦} = ?$$

$$149 + 51 = 450 - \star$$



=

=

$$\star = ?$$

$$5 \times \heartsuit = 600 \div 15$$



=

=

$$\heartsuit = ?$$

$$\text{🚫} \times 7 = 49 + 63$$



=

=

$$\text{🚫} = ?$$

$$350 - 225 = \text{☀️} \times 25$$



=

=

$$\text{☀️} = ?$$

$$180 \div 5 = \text{📀} \times 6$$



=

=

$$\text{📀} = ?$$

$$\text{⚡} + 43 = 100 - 19$$



=

=

$$\text{⚡} = ?$$

$$7 \times \text{🗑️} = 100 - 37$$



=

=

$$\text{🗑️} = ?$$

İFADELERİN EŞİTLİK DURUMLARI -3-

Eşit işareti (=), işlem sonucu anlamını taşıdığı gibi ifadelerin denge durumunu da (eşitliğini) gösterir. Analarında eşitlik durumu olan iki matematiksel ifadeden birinde verilmeyen değer olabilir. Verilmeyen değer bulunurken ifadelerin birbirine eşit olduğu dikkate alınmalıdır.



$$14 \times 2 = \star + 17$$

$$\text{😊} \div 5 = 33 - 28$$

$$\star - \text{😊} = ?$$



$$\text{🥤} + 45 = 6 \times 10$$

$$59 - 35 = 72 \div \blacktriangle$$

$$\text{🥤} \div \blacktriangle = ?$$



$$85 + \text{📦} = 246 - 91$$

$$42 - 24 = 9 \times \text{🌟}$$

$$\text{📦} \times \text{🌟} = ?$$



$$56 - 27 = 94 - \heartsuit$$

$$\text{🟡} + 32 = 78 - 42$$

$$\heartsuit + \text{🟡} = ?$$



$$\text{☀️} \times 25 = 5 \times 15$$

$$18 + 62 = 45 + \text{🚫}$$

$$\text{🚫} \div \text{☀️} = ?$$



$$450 - \text{🌟} = 145 + 255$$

$$62 - 27 = 25 + \text{🌟}$$

$$\text{🌟} \times \text{🌟} = ?$$

Her bir kutudaki matematiksel ifadelerin eşit olup olmadığını belirleyiniz. Noktalı yerlere = veya ≠ sembollerinden uygun olanı yazınız.

$$7 \times 3 \dots\dots 35 - 14$$

$$56 \div 8 \dots\dots 28 - 19$$

$$45 + 23 \dots\dots 97 - 19$$

$$85 - 60 \dots\dots 5 \times 5$$

$$150 - 60 \dots\dots 18 \times 5$$

$$27 + 48 \dots\dots 95 - 30$$

$$8 \times 6 \dots\dots 29 + 27$$

$$9 \times 4 \dots\dots 18 + 16$$

$$90 \div 5 \dots\dots 6 \times 3$$

$$99 - 27 \dots\dots 17 \times 4$$

Aşağıdaki eşitsizliklerde sembollerin yerine yazılması gereken sayıları bulduktan sonra tabloya uygun sayıları yazınız.

$$23 + 7 = 5 \times \blacktriangle$$

$$\blacktriangle \times 4 = 10 + \heartsuit$$

$$\heartsuit - 9 = 45 \div \text{🟡}$$

$$\text{🟡} + 11 = 36 - \text{☀️}$$

$$\text{☀️} \div 2 = 49 - \text{🌟}$$

$$\text{🌟} - 11 = 18 + \text{🌟}$$

$$\text{🌟} \times 3 = 9 \times \text{📦}$$

TEKRAR EDELİM, İYİCE ÖĞRENELİM

1

303

3

705

12

905

15

602

4

2

5005

5

1507

6

802

8

909

9

3

3003

3

5007

7

909

18

205

2

4

4004

4

3022

4

6021

3

608

4

5

8031

5

806

5

302

4

1002

3

● Aşağıdaki verilen işlemleri yaparak harflerin temsil ettiği sayıları bulunuz. Sayılara karşılık gelen harfleri yerleştirerek şifreyi bulunuz. Şifredeki soruyu çözüm kutucuğun içine yazınız.

B

$$\begin{array}{r} 308 \\ 22 \\ \hline \end{array}$$

İ

$$\begin{array}{r} 456 \\ 19 \\ \hline \end{array}$$

Ş

$$\begin{array}{r} 464 \\ 16 \\ \hline \end{array}$$

M

$$\begin{array}{r} 378 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r} 221 \\ 17 \\ \hline \end{array}$$

O

$$\begin{array}{r} 484 \\ 22 \\ \hline \end{array}$$

N

$$\begin{array}{r} 325 \\ 13 \\ \hline \end{array}$$

Ü

$$\begin{array}{r} 551 \\ 29 \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 224 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

Y

$$\begin{array}{r} 198 \\ 11 \\ \hline \end{array}$$

Ö

$$\begin{array}{r} 315 \\ 15 \\ \hline \end{array}$$

Z

$$\begin{array}{r} 221 \\ 13 \\ \hline \end{array}$$

L

$$\begin{array}{r} 338 \\ 13 \\ \hline \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 620 \\ 31 \\ \hline \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 105 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

İ

$$\begin{array}{r} 414 \\ 18 \\ \hline \end{array}$$

Şifre:

24	13	24

18	19	17

18	20	15	27	24	29

24	13	24

14	21	26	19

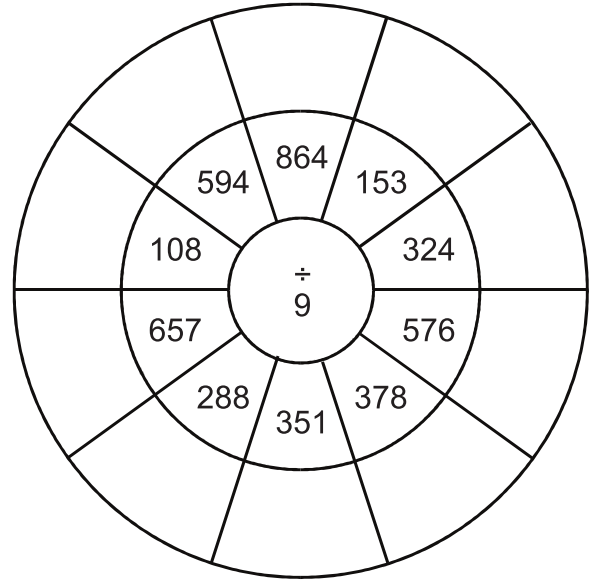
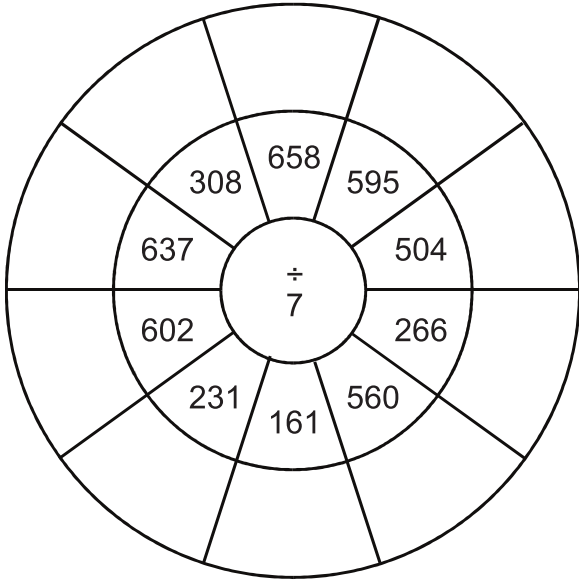
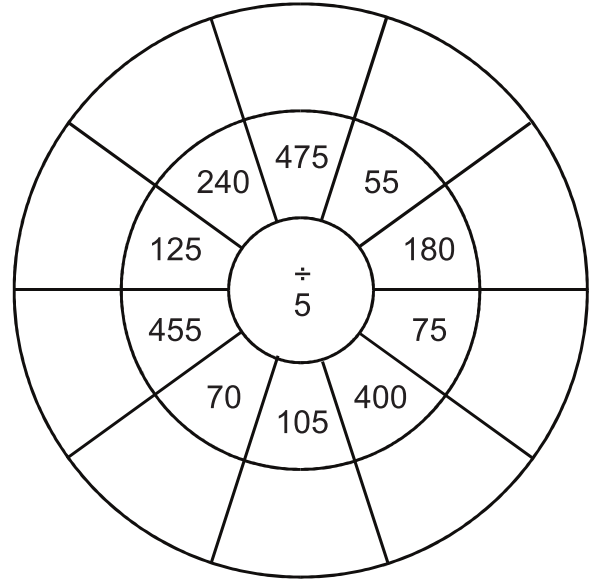
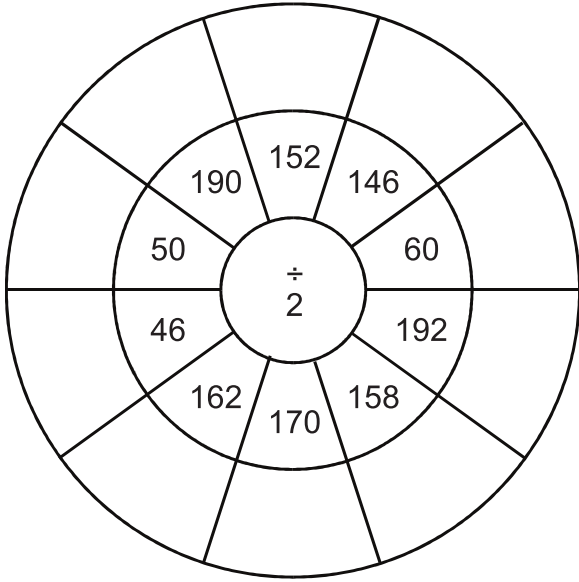
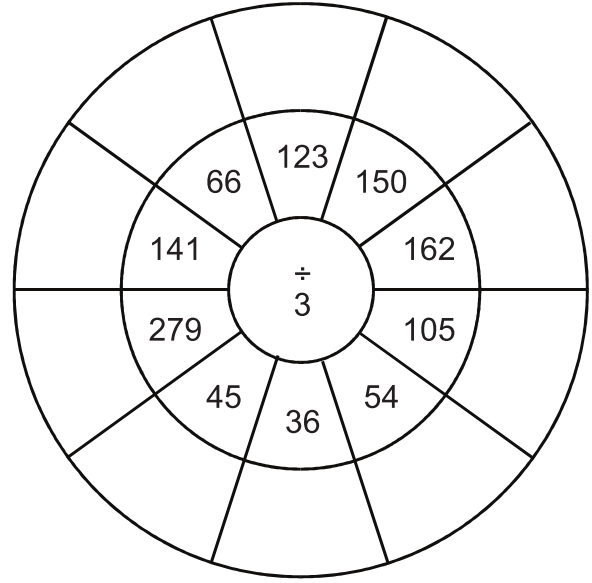
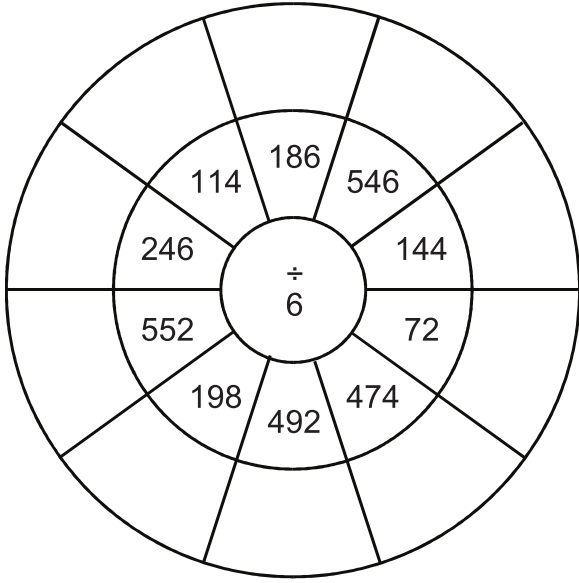
22	25

16	26	15	23

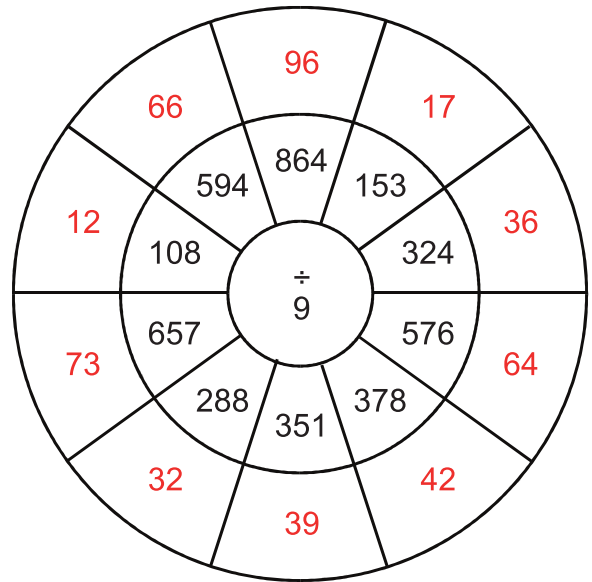
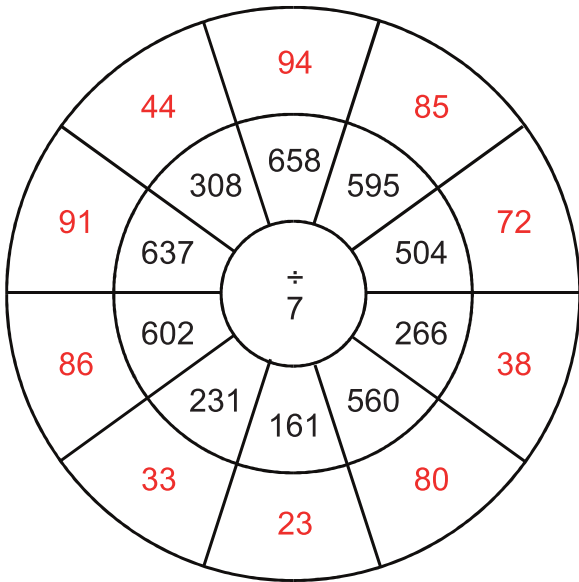
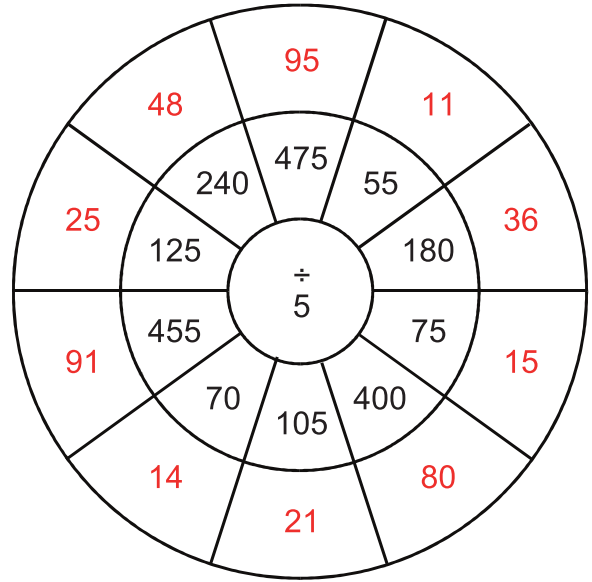
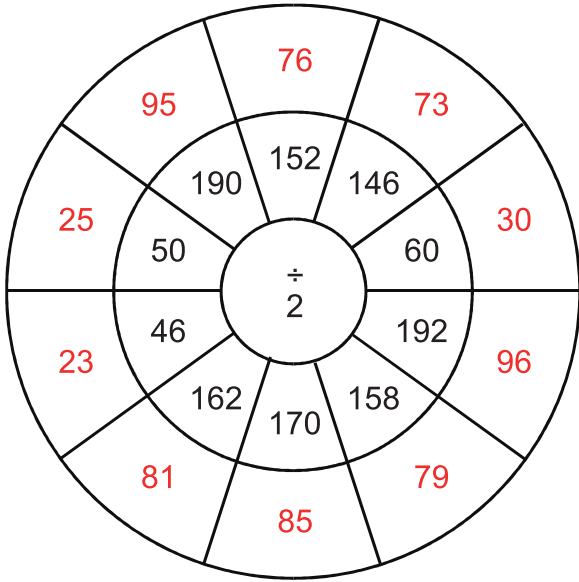
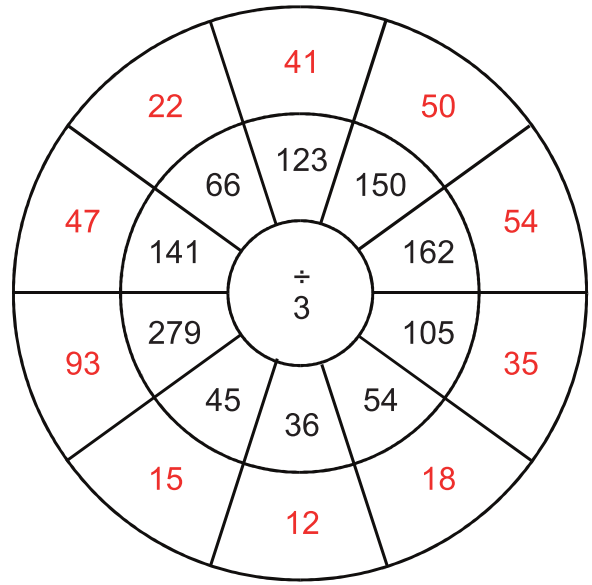
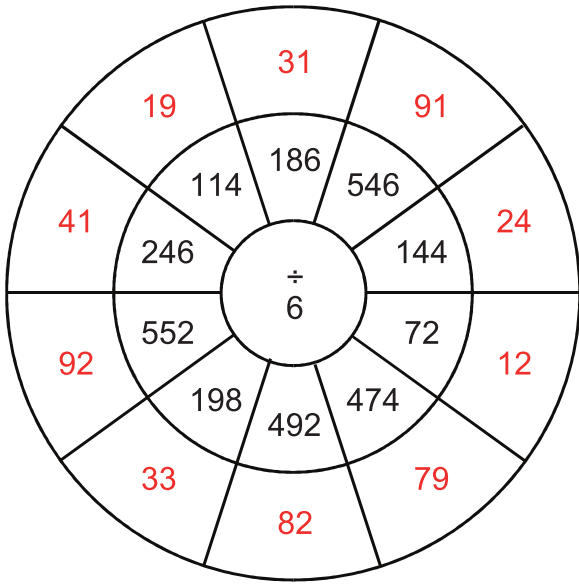
Şifredeki Sorunun Cevabı:

.....

● Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.



● Cevap Anahtarı



● Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölen sayı verilmemiştir. Bölümün basamak sayısına göre bölen sayıların hangisi veya hangileri olabileceğini işaretleyiniz.

$$\begin{array}{r} 72 \\ \hline ? \end{array}$$

Bölüm iki basamaklıdır.

2 4 8 9

$$\begin{array}{r} 56 \\ \hline ? \end{array}$$

Bölüm bir basamaklıdır.

1 3 5 7

$$\begin{array}{r} 625 \\ \hline ? \end{array}$$

Bölüm iki basamaklıdır.

6 7 8 9

$$\begin{array}{r} 493 \\ \hline ? \end{array}$$

Bölüm üç basamaklıdır.

2 4 6 8

$$\begin{array}{r} 865 \\ \hline ? \end{array}$$

Bölüm üç basamaklıdır.

3 4 5 6

$$\begin{array}{r} 493 \\ \hline ? \end{array}$$

Bölüm üç basamaklıdır.

2 4 6 8

$$\begin{array}{r} 627 \\ \hline ? \end{array}$$

Bölüm iki basamaklıdır.

6 7 8 9

$$\begin{array}{r} 320 \\ \hline ? \end{array}$$

Bölüm üç basamaklıdır.

1 2 3 4

● Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölümün kaç basamaklı olduğunu bulup işlemlerin başındaki kutucuğa örnekteki gibi yazınız.

2 $156 \div 3$

$345 \div 6$

$348 \div 2$

$145 \div 2$

$612 \div 7$

$635 \div 6$

$725 \div 9$

$745 \div 6$

$58 \div 5$

$412 \div 3$

$70 \div 2$

$856 \div 3$

$900 \div 9$

$199 \div 3$

$346 \div 4$

$455 \div 4$

$711 \div 6$

$54 \div 9$

$254 \div 4$

$145 \div 2$

$302 \div 3$

$556 \div 5$

$146 \div 2$

$956 \div 8$

$325 \div 5$

$645 \div 5$

$426 \div 3$

$477 \div 3$

$301 \div 3$

$365 \div 6$

$856 \div 9$

$456 \div 4$

$906 \div 8$

$852 \div 2$

$65 \div 6$

$325 \div 2$

● Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

1 $125 \overline{) 5}$

$432 \overline{) 8}$

$60 \overline{) 3}$

$180 \overline{) 5}$

2 $244 \overline{) 4}$

$103 \overline{) 5}$

$203 \overline{) 4}$

$603 \overline{) 6}$

3 $706 \overline{) 7}$

$327 \overline{) 8}$

$568 \overline{) 7}$

$297 \overline{) 2}$

4 $403 \overline{) 4}$

$201 \overline{) 2}$

$420 \overline{) 7}$

$602 \overline{) 3}$

5 $503 \overline{) 4}$

$963 \overline{) 3}$

$512 \overline{) 2}$

$306 \overline{) 3}$

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																			

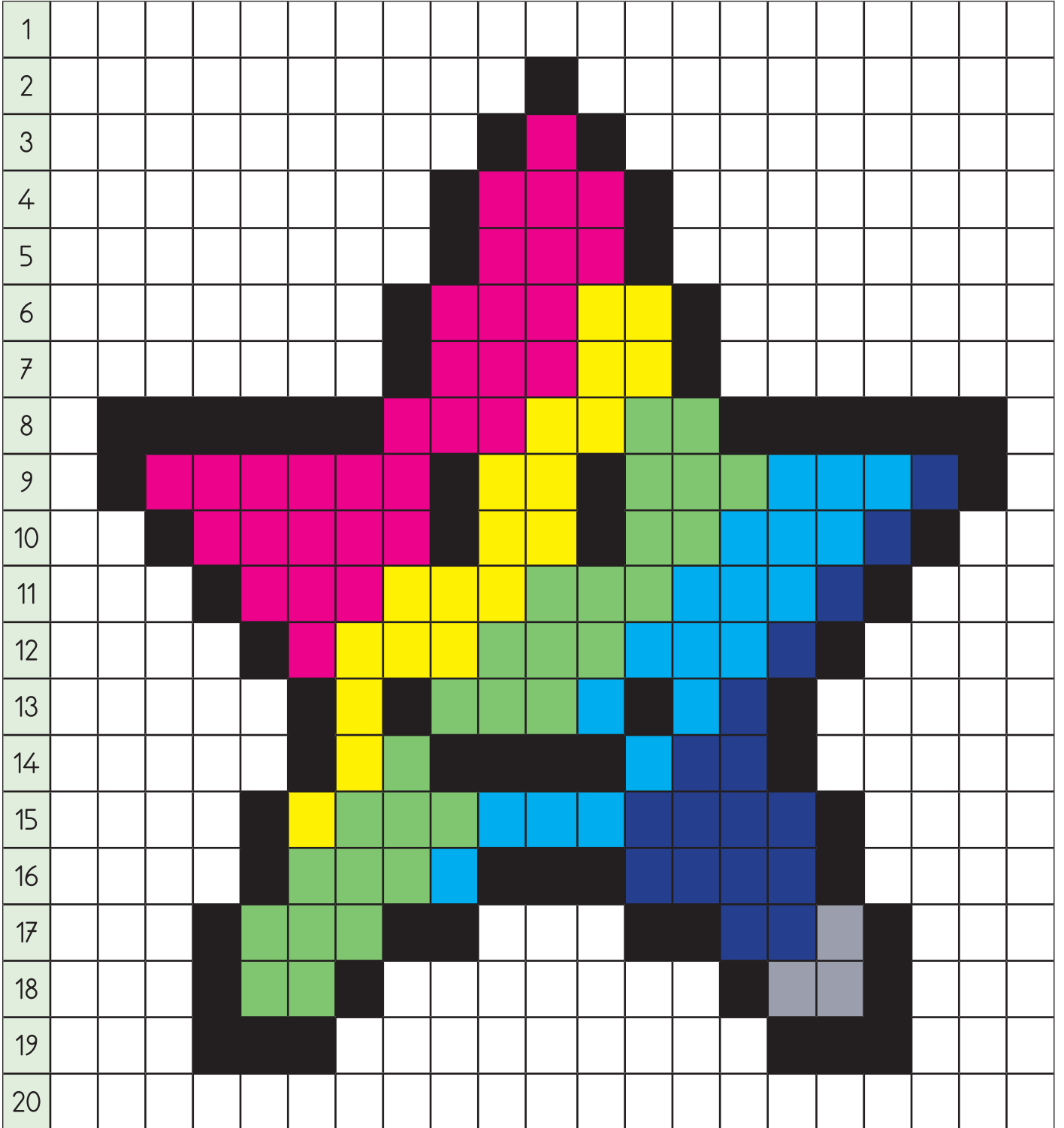
B	BEYAZ	SY	SİYAH	K	KIRMIZI	M	MAVİ
---	-------	----	-------	---	---------	---	------

1	19B
2	8B → 1SY → 1B → 1SY → 8B
3	7B → 1SY → 1K → 1B → 1K → 1SY → 7B
4	6B → 1SY → 2K → 1B → 2K → 1SY → 6B
5	5B → 1SY → 3K → 1B → 3K → 1SY → 5B
6	3B → 2SY → 4K → 1B → 4K → 2SY → 3B
7	2B → 1SY → 1M → 3K → 2SY → 1B → 2SY → 3K → 1M → 1SY → 2B
8	1B → 1SY → 3M → 1K → 1SY → 1M → 2B → 2M → 1SY → 1K → 3M → 1SY → 1B
9	1SY → 4M → 3SY → 3B → 3SY → 4M → 1SY
10	1SY → 3M → 1SY → 3K → 1SY → 1B → 1SY → 3K → 1SY → 3M → 1SY
11	1B → 3SY → 4K → 1SY → 1K → 1SY → 4K → 3SY → 1B
12	3B → 1SY → 2K → 1M → 1SY → 3K → 1SY → 1M → 2K → 1SY → 3B
13	2B → 1SY → 2K → 1M → 1SY → 5K → 1SY → 1M → 2K → 1SY → 2B
14	2B → 1SY → 2K → 1SY → 1M → 5K → 1M → 1SY → 2K → 1SY → 2B
15	3B → 1SY → 11K → 1SY → 3B
16	4B → 2SY → 2K → 3SY → 2K → 2SY → 4B
17	6B → 2SY → 3K → 2SY → 6B
18	5B → 1SY → 7K → 1SY → 5B
19	4B → 1SY → 9K → 1SY → 4B
20	3B → 1SY → 2K → 2SY → 3K → 2SY → 2K → 1SY → 3B
21	3B → 1SY → 1K → 1SY → 2B → 1SY → 1K → 1SY → 2B → 1SY → 1K → 1SY → 3B
22	3B → 1SY → 1K → 1SY → 1B → 1SY → 3K → 1SY → 1B → 1SY → 1K → 1SY → 3B
23	3B → 1SY → 1K → 2SY → 5K → 2SY → 1K → 1SY → 3B
24	3B → 1SY → 1K → 1SY → 7K → 1SY → 1K → 1SY → 3B
25	3B → 1SY → 11K → 1SY → 3B
26	3B → 1SY → 11K → 1SY → 3B
27	4B → 1SY → 9K → 1SY → 4B
28	5B → 2SY → 5K → 2SY → 5B
29	7B → 5SY → 7B

1				i	l	k	o	k	u	l	.	c	o	m				
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																		

KARE KARE KODLA VE BOYA

B	BEYAZ	SY	SİYAH	P	PEMBE	S	SARI
Y	YEŞİL	M	MAVİ	L	LACİVERT	G	GİRİ



B	BEYAZ	SY	SİYAH	P	PEMBE	S	SARI
---	-------	----	-------	---	-------	---	------

Y	YEŞİL	M	MAVİ	L	LACİVERT	G	GİRİ
---	-------	---	------	---	----------	---	------

1	21B
2	10B → 1SY → 10B
3	9B → 1SY → 1P → 1SY → 9B
4	8B → 1SY → 3P → 1SY → 8B
5	8B → 1SY → 3P → 1SY → 8B
6	7B → 1SY → 3P → 2S → 1SY → 7B
7	7B → 1SY → 3P → 2S → 1SY → 7B
8	1B → 6SY → 3P → 2S → 2Y → 6SY → 1B
9	1B → 1SY → 6P → 1SY → 2S → 1SY → 3Y → 3M → 1L → 1SY → 1B
10	2B → 1SY → 5P → 1SY → 2S → 1SY → 2Y → 3M → 1L → 1SY → 2B
11	3B → 1SY → 3P → 3S → 3Y → 3M → 1L → 1SY → 3B
12	4B → 1SY → 1P → 3S → 3Y → 3M → 1L → 1SY → 4B
13	5B → 1SY → 1S → 1SY → 3Y → 1M → 1SY → 1M → 1L → 1SY → 5B
14	5B → 1SY → 1S → 1Y → 4SY → 1M → 2L → 1SY → 5B
15	4B → 1SY → 1S → 3Y → 3M → 4L → 1SY → 4B
16	4B → 1SY → 3Y → 1M → 3SY → 4L → 1SY → 4B
17	3B → 1SY → 3Y → 2SY → 3B → 2SY → 2L → 1G → 1SY → 3B
18	3B → 1SY → 2Y → 1SY → 7B → 1SY → 2G → 1SY → 3B
19	3B → 3SY → 9B → 3SY → 3B
20	21B

KARE KARE KODLA VE BOYA

B	BEYAZ	SY	SİYAH	P	PEMBE	S	SARI
---	-------	----	-------	---	-------	---	------

Y	YEŞİL	M	MAVİ	L	LACİVERT	G	GİRİ
---	-------	---	------	---	----------	---	------

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