

ÇARPMA VE BÖLME ARASINDAKİ İLİŞKİ

BÖLME İŞLEMİNDE BÖLÜNEN SAYIYI BULMA

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ 48 \\ \hline \end{array}$$

$$15 \times 48 = 720$$
$$720 + 12 = 732$$

Bölünen: 732

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 95 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ 23 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?



$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ 47 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ 64 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ 18 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?



$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 124 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 150 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 108 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?



$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 58 \\ 29 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 33 \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ 67 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ 18 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1-) Kral Şakir arkadaşlarına dağıtmak için 58 düzine kalem almıştır. Bu kalemleri üçerli olacak şekilde paketledi. Geride hiç kalem kalmayacak şekilde kaç tane arkadaşına dağıtmıştır?



Cevap:

2-) Maşa'nın yaptığı bölme işleminde bölünen sayı 829, bölen sayı ise 18'tir. Niloya bu işlemin sonucunda bölüm ile kalanı çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın keçilerinden sağdığı 764 litre sütü 4 litrelik kovalara dolduruyor. Keloğlan'ın kaç tane kovaya ihtiyacı vardır?



Cevap:

4-) Şila kumbarasına her gün 12 lira para atmaktadır. Kumbarasını açtığında 936 lira parası olduğunu görmüştür. Sizce Şila bu parayı kaç günde biriktirmiştir?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen 4 adet kışlık lastikleri için 1740 lira ödemiştir. 1 lastik için kaç lira para ödemiştir?



Cevap:

6-) Pırlı günde 27 sayfa kitap okumaktadır. 324 sayfalık kitabı kaç günde bitirebilir?



Cevap:

7-) Kukuli açtığı manav dükkanında satmak için 56 kasa muz aldı. Her kasada 30 kg muz vardır. Bu muzları 8 kilogramlık poşetlere doldurup satacaktır. Kaç poşet gereklidir?



Cevap:

8-) Erdem'in yaptığı bir bölme işleminde bölünen sayı üç basamaklı en büyük doğal sayıdır. Bölen ise iki basamaklı en küçük tek sayıdır. Erdem bu bölme işleminde kalan ile bölümü çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ -I-

1

Bir köylü pazara götürdüğü 13 hindiyi 585 TL 'ye satıyor. Buna göre bir hindiyi kaç TL'ye satmıştır?

2

2500 liralık televizyonu alırken 400 lirasını peşin veren annem kalan parayı 10 taksit ile ödüyor. Buna göre her taksit kaç lira olur?

3

Çiftçi ürettiği 986 kg portakalı 22 kg'lık kasalara yerleştirecektir. Kaç tane kasa gereklidir; kaç kg portakal artacaktır?

4

Bir bölme işleminde bölen 27, bölüm 19, kalan 18 ise, bölünen sayı kaçtır?

5

Bir pastanede 872 ekmeğin önce çeyreği, sonra yarısı satılıyor. Buna göre pastanede toplam kaç tane ekmek satılmıştır?

6

Bir çiftlikte keçi ve koyunların ayak sayıları toplamı 1816 'dır. Çiftlikte 149 keçi olduğuna göre koyunların sayısı kaçtır?

7

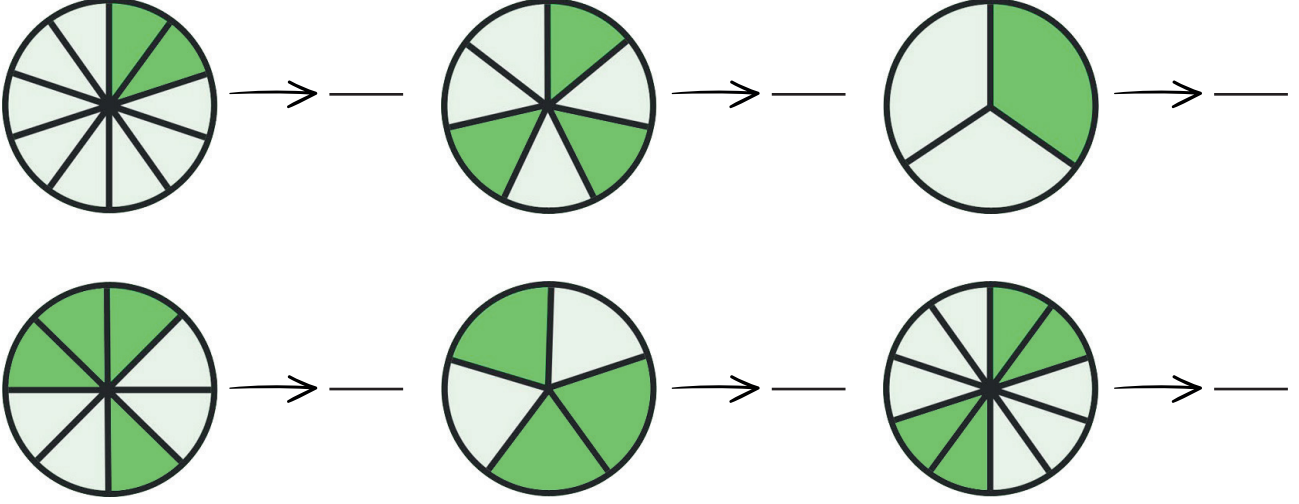
Bir düzine tiyatro bileti 168 lira, bir deste sinema bileti 250 liradır. Buna göre bir tiyatro ve bir sinema bileti almak istenirse ne kadar para ödenmesi gerekir?

8

İki haftada toplam 196 ekmek yiyen bir geniş ailenin üç günde yediği ekmek sayısı kaçtır?

BASİT KESİRLER

● Aşağıdaki şekillerin boyalı kısımlarının ifade ettiği kesirleri yazınız.



● Aşağıda gösterilen şekillere uygun olarak tabloyu örnekteki gibi tamamlayınız.

KESİR	OKUNUŞU	YAZILIŞI
	Beş bölü on iki On ikide beş	$\frac{5}{12}$

● Aşağıda kesirleri inceleyiniz. Basit kesirlerin önündeki şekli boyayınız.

$$\text{☼} \frac{9}{12} \quad \text{☼} \frac{3}{6} \quad \text{☼} \frac{9}{8} \quad \text{☼} \frac{13}{13} \quad \text{☼} \frac{9}{7} \quad \text{☼} \frac{2}{8} \quad \text{☼} \frac{7}{9} \quad \text{☼} \frac{1}{3}$$

$$\text{☼} \frac{17}{12} \quad \text{☼} \frac{8}{10} \quad \text{☼} \frac{16}{15} \quad \text{☼} \frac{7}{8} \quad \text{☼} \frac{23}{27} \quad \text{☼} \frac{7}{5} \quad \text{☼} \frac{6}{8} \quad \text{☼} \frac{7}{10}$$

$$\text{☼} \frac{19}{17} \quad \text{☼} \frac{10}{10} \quad \text{☼} \frac{12}{14} \quad \text{☼} \frac{4}{6} \quad \text{☼} \frac{7}{3} \quad \text{☼} \frac{17}{17} \quad \text{☼} \frac{31}{14} \quad \text{☼} \frac{23}{31}$$

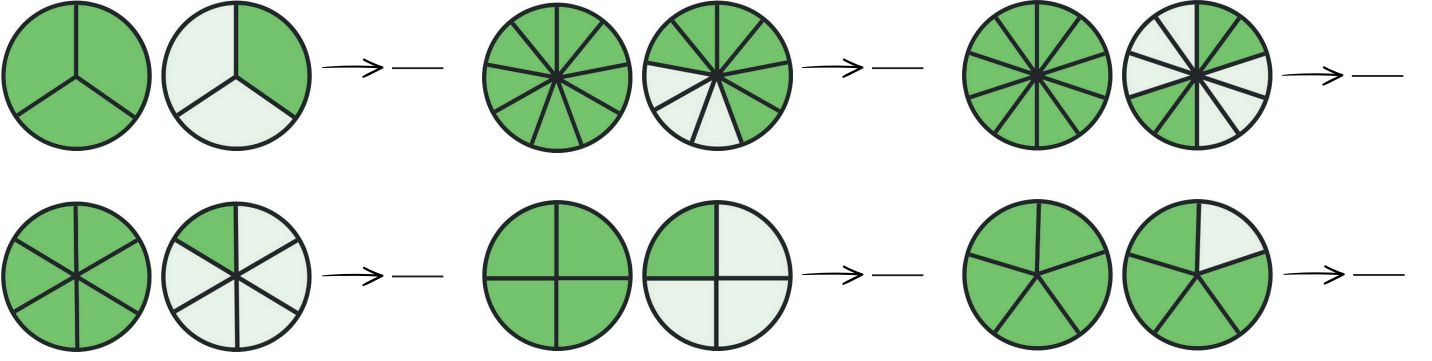
$$\text{☼} \frac{4}{2} \quad \text{☼} \frac{7}{3} \quad \text{☼} \frac{8}{8} \quad \text{☼} \frac{14}{12} \quad \text{☼} \frac{15}{13} \quad \text{☼} \frac{23}{20} \quad \text{☼} \frac{17}{14} \quad \text{☼} \frac{45}{43}$$

● Aşağıda basit kesirleri sayı doğrusu üzerinde gösteriniz.

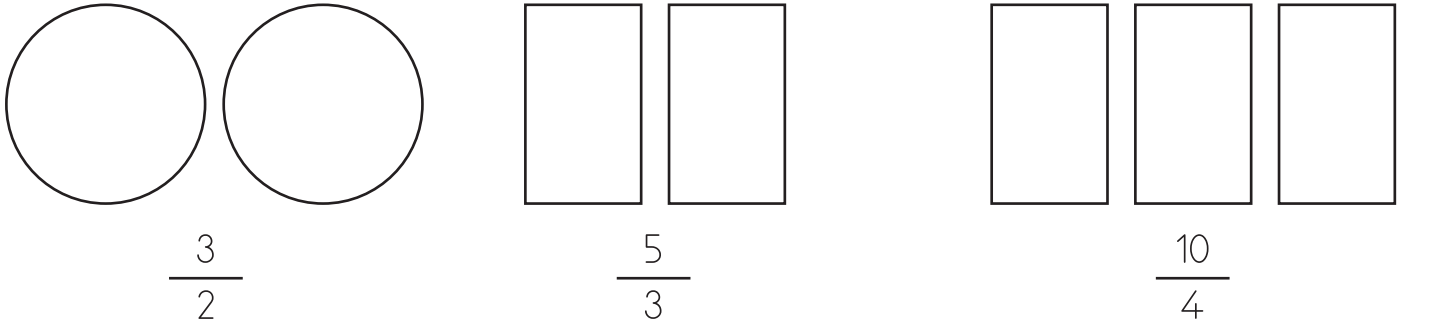


BİLEŞİK KESİRLER

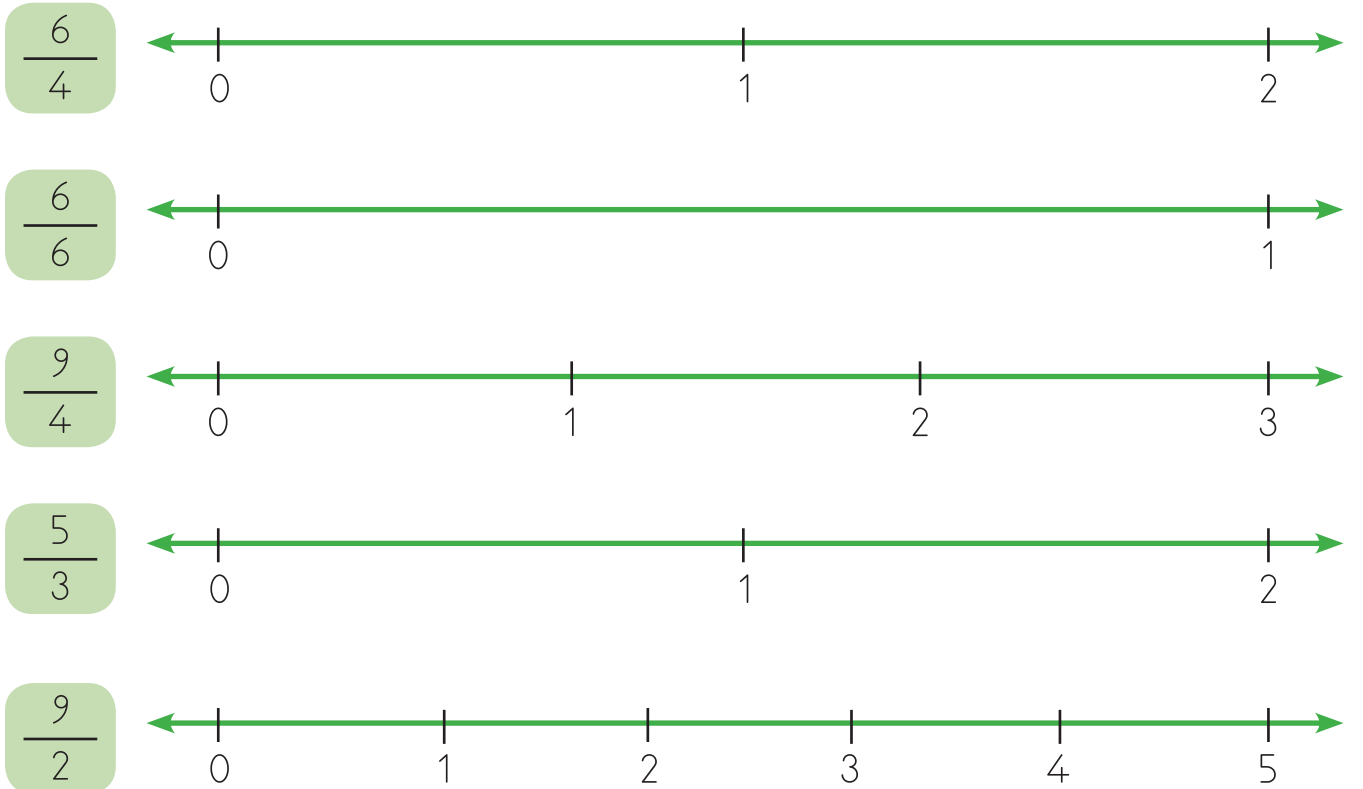
● Aşağıdaki şekillerin boyalı kısımlarının ifade ettiği kesirleri yazınız.



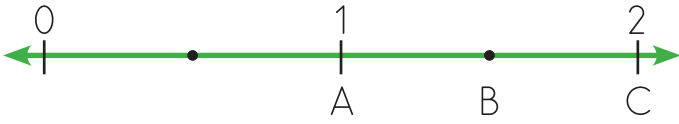
● Aşağıdaki şekillerin verilen bileşik kesirler kadarını boyayınız.



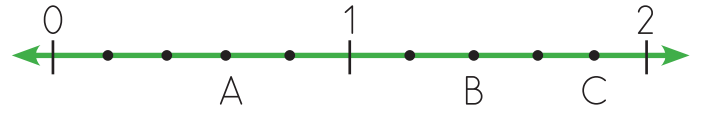
● Aşağıda bileşik kesirleri sayı doğrusu üzerinde gösteriniz.



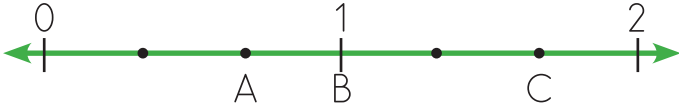
● Aşağıdaki sayı doğrularını inceleyiniz. Harflerle belirtilen kesirleri yazınız.



A= B= C=



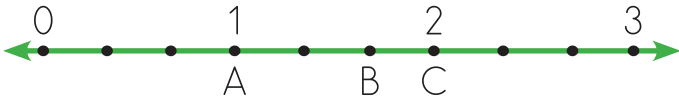
A= B= C=



A= B= C=



A= B= C=



A= B= C=



A= B= C=

● Aşağıda kesirleri inceleyiniz. Bileşik kesirlerin önündeki şekli boyayınız.

$\frac{12}{12}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{6}{9}$ $\frac{10}{7}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{2}{6}$

$\frac{14}{13}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{24}{22}$ $\frac{6}{10}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{12}{11}$

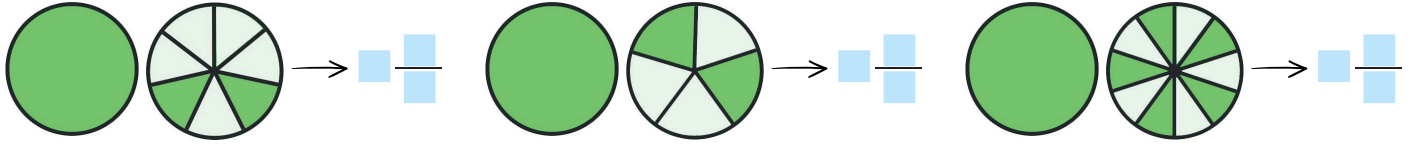
$\frac{12}{16}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{6}{4}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{8}{10}$ $\frac{12}{9}$ $\frac{14}{8}$

$\frac{6}{3}$ $\frac{9}{7}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{8}{10}$ $\frac{6}{14}$ $\frac{5}{3}$ $\frac{8}{10}$ $\frac{7}{12}$

$\frac{6}{12}$ $\frac{8}{10}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{13}{15}$ $\frac{4}{12}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{25}{32}$ $\frac{32}{25}$

TAM SAYILI KESİRLER

● Aşağıdaki şekillerin boyalı kısımlarının ifade ettiği kesirleri yazınız.



● Aşağıdaki kesirleri modelle gösteriniz. Modelleri boyamayı unutmayınız.

$$1 \frac{3}{5}$$

$$1 \frac{5}{8}$$

$$1 \frac{1}{4}$$

$$1 \frac{5}{10}$$

$$2 \frac{1}{3}$$

$$2 \frac{2}{4}$$

● Aşağıdaki kesirlerin okunuşlarını karşlarına yazınız.

$1 \frac{3}{6}$

$4 \frac{4}{6}$

$2 \frac{7}{8}$

$5 \frac{4}{7}$

$3 \frac{1}{3}$

$2 \frac{2}{6}$

$2 \frac{2}{5}$

$3 \frac{3}{5}$

$1 \frac{1}{2}$

$1 \frac{7}{9}$

$4 \frac{2}{5}$

$6 \frac{1}{3}$

$1 \frac{2}{7}$

$2 \frac{2}{4}$

● Aşağıda bileşik kesirleri sayı doğrusu üzerinde gösteriniz.

$1 \frac{2}{3}$



$4 \frac{1}{2}$



$2 \frac{2}{4}$



$1 \frac{4}{5}$



$2 \frac{1}{6}$



DEĞERLENDİRME TESTİ -3-

① Aşağıdakilerden hangisi, cümle değildir?

- A. Sular akar gürül gürül
- B. Düz ovalara, yeşil çimenlere
- C. Her yanda bin bir renkli çiçek açar
- D. Mis gibi etrafa kokular saçar

② "sepet - selvi - seçkin - seven" sözcükleri, alfabetik sıralamaya ko nduğunda, baştan İkinci sırada hangi sözcük yer alır?

- A. sepet
- B. Seven
- C. Selvi
- D. Seçkin

③ "Başarıya ulaşana.....çalışmaya devam edecek." cümlesini, anlamlı hâle getirmek için, boş bırakılan yere, aşağıdaki sözcükler den hangisi getirilmelidir?

- A. gibi
- B. Kadar
- C. ile
- D. Hep

④ "Annem gibi şefkatli biri dünyaya gelir mi acaba?" cümlesindeki "gibi" sözcüğünün yerine aşağıda ki sözcüklerden hangisi getirilirse, kelimenin anlamında bir değişiklik olmaz?

- A. ile
- B. Kadar
- C. ise
- D. için

④ "kasa - kasıt - kaslı - kaset" sözcük lerinden hangisi, sözlükte en sonda yer alır?

- A. kaslı
- B. Kasıt
- C. Kasa
- D. Kaset

⑤ "Burnu büyümek" deyimindeki altı çizili sözcükte gerçekleşen ses olayı, aşağıdaki cümlelerin hangisinde vardır?

- A.Abur cuburla karnını doyurdu.
- B. Kitabımın arasına çınar yaprağı koydum.
- C. Limandaki gemiler işçi anıyor.
- D.Tavuktaki hastalık etrafa yayılmış.

⑥ "Bahçeye marul, soğan, maydanoz ekti." cümlesindeki altı çizili sözcük hangi cümlede aynı anlamda kullanılmıştır?

- A. Sözcüklere ekler getirerek yeni sözcükler oluştur.
- B. Pantolonu kısa gelince annem paçalarına ek yaptı.
- C. Bugün gazeteler pazar eki veriyor.
- D. Buğday ekimi bitince kasabaya gideceğim.

⑦ "Üzümünü ye, bağını sorma." atasözünün anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Her şeyi araştırmaya gerek yoktur.
- B. Araştırırken bazı konuları görmemek lazım gelir.
- C. Araştırmayı belli bir plana göre yapmak lazım.
- D. Bazı nimetlerin nasıl elimize geçtiğini araştırmanın gereği yoktur.

⑧ Türkçede heceler en fazla dört harften oluşur.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde tek hece den oluşmuş böyle bir sözcük vardır?

- A. Ormanlarımızda ayı, tavşan ve kurt vardır.
- B. Hayvanların en güçlüsü fildir.
- C. Aslan ormanların en vahşi hayvanıdır.
- D. Hayvanat bahçesinde birçok hayvan vardır.

9 "Ayşe kastamonuya gitmek istedi." cümle sindeki yazım hatası aşağıdaki cümlelerin hangisinde de yapılmıştır?

- A. Pasta yerken dikkatli olmak gerekir.
- B. Bu iş yerini mustafanın babası kurdu.
- C. Millî Eğitim Bakanlığı öğretmenlik kursu açmış.
- D. Gecekonduklarını yıkıp apartman yaptılar.

10 "Eyvah, yemeği yaktım ()" cümlesinde () yere hangi noktalama işareti gelmelidir?

- A. (.)
- B. (?)
- C. (!)
- D. (:)

11 "Dil" sözcüğü hangi cümlede farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A. Çocuk korkudan dilini ısırıldı.
- B. Kitabın dili bu sınıf çocukları için ağır.
- C. Metnin dilini bugüne uyarladım.
- D. Şair son şiirinde dile hâkimiyetini gösterdi.

12 "-lik" eki, aşağıdaki sözcüklerden hangisinin sonuna getirilirse bir eşya adı olur?

- A. genç
- B. öğretmen
- C. kitap
- D. insan

13 Aşağıdaki sözcük çiftlerinden hangisi birbirleriyle zıt anlamlıdır?

- A. yaşlı-ihtiyar
- B. büyük-küçük
- C. okul-mektep
- D. öğrenci-talebe

14 Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerden hangisinin eş seslisi yoktur?

- A. Yüz kere söyledim belki; ama anlamıyor.
- B. "Tüm bunları beş kere yaz," diye konuştu.
- C. Bu kış soğuk geçecek.
- D. Öyle bir düş gördüm ki gülererek uyandım.

15 Aşağıdaki cümlelerin hangisinde boş bırakılan yere "ancak" sözcüğü getirilemez?

- A. Her yere bizimle gelmek istedi.
- B. Sizinle bir şartla anlaşabilirim.
- C. Ece çok yaramaz oldukça zekidir.
- D. Gerçeği anladı iş işten geçmişti.

16 Soru işareti (?) aşağıdaki cümlelerin hangisinde yanlış kullanılmıştır?

- A. Tatile ne zaman gideceksin?
- B. Kimin kapıyı kapattığını söylemedi?
- C. Bunca zaman neden gelmedin?
- D. Niçin ağlıyorsun?

17 Aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamda bir kelime kullanılmıştır?

- A. Sınıfa yeni gelen öğrenci yumuşak başlıydı.
- B. Çocukken sokaklarda oyun oynardım hep..
- C. Kitaplar sayesinde birçok şey öğreniriz.
- D. Vizyona giren filmlerin hepsini izlemiş.

DEĞERLENDİRME TESTİ -4-

Erzurum kelimesinin çağrıştırdığı bazı temel şeyler vardır: Soğuk , yeşil , beyaz , kahramanlık, dadaş ve oltu taşı.Şehrin şapkası gibi duran Palandöken ve şehre hakim olan yeşil.Yeşille kaynaşmış bir başka doku;tarih.

İlk 3 soruyu parçaya göre cevaplayınız.

① Paragrafta hangi temel konu üzerinde durulmamıştır?

- A. soğuk B. kayak merkezi
C. Dadaş D. oltu taşı

② Paragrafa göre Palandöken'in özelliği nedir?

- A. Şehrin şapkası gibi durması
B. Kahramanlık timsali olması
C. Yeşille kaynaşması
D. Soğuk olması

③ " Yeşil – beyaz " kelimeleriyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A. sohbet – kar B. Cami – soğuk
C. çini – tatlı D. ağaç – kar

④ Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "konuk" sözcüğüyle eş anlamlı bir sözcük vardır?

- A. Dostlarımızla yolda karşılaştık.
B. Sizi akrabamla görüştüreceğim.
C. Az sonra misafirlerimiz gelecek.
D. Geziye tanıdıklarımızla çıkarız.

⑤ "Çocukların öğütten çok,iyi bir ihtiyaçları vardır." cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdaki sözcüklerden hangisi getirilebilir?

- A. eve B. kaleme
C. örneğe D. çiçeğe

⑥ Aşağıdaki cümlelerin hangisinin sonuna soru işareti (?) konulmalıdır?

- A. Ne kadar parası olduğunu söylemedi
B. Ne zaman gittiklerini bilmiyorum
C. Ne kadar güzel bir arabası var
D. Ne zaman sana kötü davrandık

⑦ Nokta (.) aşağıdaki cümlelerin hangisinde doğru kullanılmıştır?

- A. Okula ne zaman geleceksin.
B. Kimin kazandığını söylemedi.
C. Bunca yıldır nerelerdesin.
D. Soruları cevaplayabildin mi.

⑧ Aşağıdaki cümlelerin hangisinde " tatlı " sözcüğü sıfat olarak kullanılmamıştır?

- A. Annem bugün tatlı yaptı.
B. Bahçeden tatlı elmaları topladık.
C. Bu akşam tatlı bir uyku çekmiş.
D. O,çok tatlı bir çocuktur.

⑨ Aşağıdaki sözcüklerden hangisi anlamını değiştiren bir ek almamıştır?

- A. davullar B. Erzurumlu
C. gözlük D. çiçekçi

10 "Etekleri zil çalmak" deyiminde anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A. telaşlanmak B. gülmek
C. ağlamak D. üzölmek

11 Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi gerçek anlamıyla kullanılmıştır?

- A. Kötü davranışların bende silinmez izler bıraktı.
B. Söylediğin sözlere çok kırılmış olmalı.
C. Boş bakışlarla etrafı süzdü.
D. İki kardeş her gün kavga ediyorlar.

12 "Bu çocuk da ele avuca sığmıyor." cümlesinde, çocuğun hangi özelliği söz konusudur?

- A. yaramazlığı B. geçimsizliği
C. çevikliği D. kurnazlığı

13 Aşağıdakilerden hangisinde neden-sonuç ilişkisi vardır?

- A. İçeriye girer girmez kardeşini gördü.
B. Geç kaldığı için derse yetişemedi.
C. Sevgi dolu şiirler yazdı.
D. Annesinden büyük bir şefkat gördü.

14 Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi terim anlamlıdır?

- A. Zamanımı boşa harcamamaya dikkat ederim.
B. Hayvanlarla ilgilenmeyi çok severim.
C. Ben yüksekten korkarım.
D. Ülkemizde çok sayıda sönmüş yanardağ vardır.

15 Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zıt anlamlı kelimeler bir arada verilmiştir?

- A. Arabanın arkasından baka kaldı.
B. Üzerinde kırmızı bir hırka vardı.
C. Pazardan aşağı yukarı on kilo patates almıştı.
D. Salı günü okuldan sonra gezmeye gideceğiz.

16 Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?

- A. Akşam ailece sinemaya gittik.
B. Sinemaya tiyatrodan daha çok seyirci gidiyor.
C. Dayım bana kırmızı bir top almıştı.
D. Ata binmeyi çok istiyorum.

17 Aşağıdaki cümlelerin hangisinde soyut bir isim kullanılmıştır?

- A. Bu gece çok güzel bir rüya gördüm.
B. Arkadaşlarımla top oynadık.
C. Yaptığım resmi gördün mü?
D. Bir bardak ayran içebilir miyim?

18 " Bugün Dolmabahçe Sarayına ve Harbiye Askeri Müzesine gittik."

Aşağıdaki soruların hangisinin cevabı yukarıdaki cümlede yoktur?

- A. Nereye gittiniz?
B. Ne zaman gittiniz?
C. Kiminle gittiniz?
D. Bugün ne yaptınız?

1.DÖNEM SOSYAL BİLGİLER DERSİ GENEL DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

Ad Soyad.....

Sınıfı..... Numarası.....

1-) Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların başına "D" yanlış olanların başına "Y" yazınız.

- () Nüfus cüzdanı dışında başka resmi kimlik belgelerimiz de olamaz.
- () Futbol ve basketbol Türklerin ata sporlarından.
- () Doğu, batı, kuzey, güney olmak üzere dört ana yön vardır.
- () Ağaçların ve taşların yosun tutmuş tarafları kuzey yönünü gösterir.
- () Çanakkale Savaşı milli mücadele döneminde kazandığımız bir savaştır.
- () Gümrü Antlaşması TBMM ile Ermenistan arasında imzalanmıştır.
- () Krokilerde gerçek boyutları küçültme işlemi belli bir ölçüğe göre yapılır.
- () Mustafa Kemal 19 Mayıs 1919'da Samsun'a ayak bastıktan sonra ilk iş olarak milli bilinci uyandırmaya çalıştı.
- () Horon daha çok Ege bölgesinde halay ise Karadeniz bölgesinde oynanan bir halk oyunudur.
- () Fiziki haritalarda yeşil rengin tonları ormanların ve ağaçların çokluğunu gösterir.

2-) Aşağıda boş bırakılan yerlere 1.Dünya Savaşına katılan devletleri uygun şekilde yazınız.

..... Devletleri

.....

.....

.....

.....

..... Devletleri

.....

.....

.....

.....

3-) Aşağıdaki cümlelerde yer alan boşlukları kutucuklardaki uygun ifadelerle eşleştirerek noktalı alanlara yazınız.

Mondros İstiklal Yolu güney

Kazım Karabekir fiziki beşeri

kroki Mudanya Meteroloji

- Ülkemizde hava tahminleri Devlet İşleri Genel Müdürlüğü tarafından yapılır.
- Karınca yuvalarının ağzı gösterir.
- Bir yerin görünüşünün kabataslak küçültülerek düzlem üzerine çizilmesine denir.
- Ateşkes Antlaşmasına dayanarak Boğazlar bölgesi, İstanbul ve Doğu Trakya'ya savaş yapılmadan kurtarıldı.
- Tüneller, parklar ve binalar çevremizde gördüğümüz unsurlardır.
- Dağlar haritalarda kahverengi ve tonlarıyla gösterilir.
- Osmanlı Devleti, 30 Ekim 1918'de Ateşkes Anlaşması'nı imzaladıktan sonra işgaller başladı.
- Tek düzenli birliğimiz Erzurum'daki komuta ettiği 15. Kolordu idi.
- Millî Mücadele'de üzerinde silah ve cephanelerin taşındığı İnebolu'dan Ankara'ya uzanan yola adı verilmiştir.

4-) Aşağıda verilen bilgileri kullanarak milli mücadele kahramanlarının isimlerini altlarına yazınız.


Kurtuluş Savaşı'nda cepheye silah ve cephane taşınmasında rol oynayan, küçük kızıyla birlikte donarak şehit düşen kadın kahramanımızdır.


Maras'ta düşmana ilk kurşunu atan ve Maras savunmasında önemli katkıları olan kahramanımızdır.


İzmir'in işgaline ilk tepkiyi veren yunan askerlerine ilk kurşunu atan gazeteci kahramanımızdır.


Antep'te tek başına düşmana meydan okuyan Fransızların Antep'e girmesini engelleyen Kahramanımızdır.

5-) Aşağıdaki verilen haritaya göre ülkemizi işgal eden devletlerin isimlerini kutulara yazınız.



1.DÖNEM SOSYAL BİLGİLER DERSİ GENEL DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

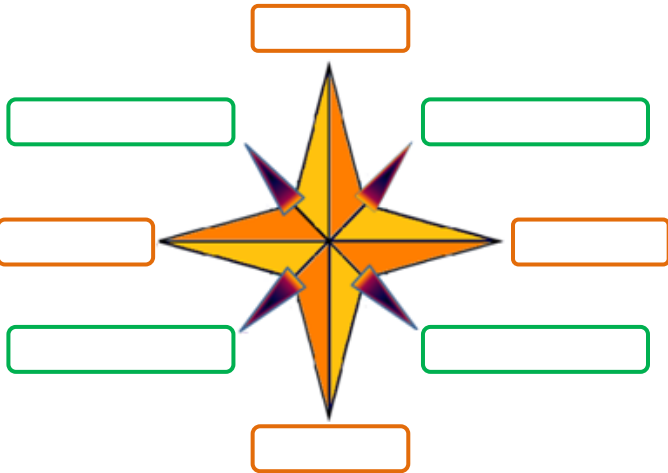
Ad Soyad.....

Sınıfı..... Numarası.....

6-) Aşağıdaki harita üzerinde batı cephesindeki komutanımızı, kiminle savaştığımızı ve batı cephesindeki savaşları sırası ile yazınız.



7-) Aşağıdaki yön haritasına ana yönleri ve ara yönleri yazınız.



8-)Yön bulma yöntemlerinden 5 (beş) tanesini yazınız.

-
-
-
-
-

9-) Aşağıdaki Türkiye haritasındaki illerin, ortadaki yön levhasına göre buldukları yönleri ilgili boşluklara yazınız.



Ana yönlerdeki iller	Ara yönlerdeki iller
Kuzey :	Kuzey batı :
Doğu :	Kuzey doğu :
Batı :	Güney batı :
Güney :	Güney doğu :

10-) Hava durumu sembollerinin anlamını yazınız?



11-) Aşağıdakilerden Doğal unsur olanların başına (D), Beşeri unsur olanlara (B) yazınız.

1. (.....) Deniz	2. (.....) Göl	3. (.....) Baraj	4. (.....) Tünel
5. (.....) Fabrika	6. (.....) Otomobil	7. (.....) Dağ	8. (.....) Ada

• Aşağıdaki çoktan seçmeli soruların doğru yanıtlarını bulunuz.

1-) Aşağıda bazı olaylar karışık olarak verilmiştir. Kronolojik olarak sıralandığında doğru sıralama nasıl olur?

- I. Erzurum Kongresi
 - II. Amasya Genelgesi
 - III. TBMM' nin açılması
 - IV. Havza genelgesi
 - V. Sivas Kongresi
- A) III - I - IV - II - V
B) II - IV - I - III - V
C) IV - II - I - V - III
D) IV - V - II - I - III

2-) Mustafa Kemal Atatürk'e "Gazi unvanı ve Mareşallik rütbesi" hangi savaştan sonra verilmiştir?

- A) 1. İnönü Savaşı B) 2. İnönü Savaşı
C) Büyük Taarruz D) Sakarya Meydan Savaşı

- 3-) I-Futbol II- Güreş
III-Karate IV-Okçuluk
V-Cirit VI-Basketbol

Yukarıdaki oyunlardan hangileri Türklerin tarihten günümüze ulaşan oyunlarından?

- A) II-IV-V
B) II-III-IV
C) I- IV - V
D) II-IV-VI

4-) Uydular sayesinde yerimizi tam olarak bulmaya yarayan, Küresel Yer Belirleme Sistemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) GPS B) Pusula
C) Kroki D) Harita

1.DÖNEM MATEMATİK DERSİ GENEL DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

Ad Soyad.....

Sınıfı..... Numarası.....

1-) Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları yazınız.

Yedi bin on dört:

Seksen üç bin elli iki:

Dokuz yüz kırk beş bin:

2-) Aşağıdaki verilen sayıyı tabloya uygun bir şekilde doldurunuz

Bölük Adları
Basamak Adları
Sayı						
Rakamların Basamak Değeri						
Sayının Okunuşu	Kırk iki bin altı yüz yetmiş üç					

3-) Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları yazınız.

$$(3 \times 10000) + (8 \times 1000) + (7 \times 100) + (5 \times 10) + (9 \times 1)$$

Sayı:.....

$$300 + 800000 + 5 + 2000 + 40 + 60000$$

Sayı:.....

4-) Aşağıda verilen sayıları sembollerine göre doğru sıralayınız. (4 PUAN)

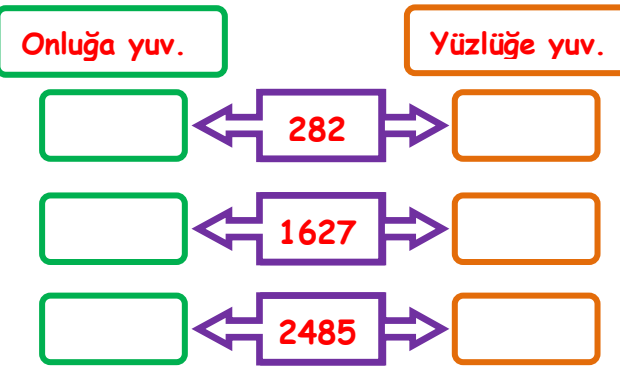
$$48659 - 4974 - 9469 - 9789$$

< < <

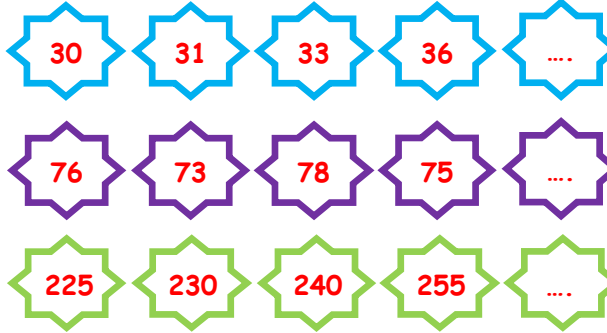
$$5500 - 24850 - 155870 - 53566$$

> > >

5-) Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.



6-) Aşağıda verilen sayı örüntülerine, örüntünün kuralına göre uygun sayıları yazınız.



7-) Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız verilmeyen toplananları bulunuz.

$\begin{array}{r} 8045 \\ + 1955 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4469 \\ + 5238 \\ \hline \end{array}$
---	---

$\begin{array}{r} A 8 C 5 \\ + 3 B 7 D \\ \hline 8 2 0 9 \end{array}$	→	A=____ B=____ C=____ D=____
$\begin{array}{r} 2 B 9 D \\ + A 7 C 6 \\ \hline 9 4 5 0 \end{array}$	→	A=____ B=____ C=____ D=____

8-) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız çıkarma işleminde verilemeyenleri bulunuz.

$\begin{array}{r} 6282 \\ - 3347 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8000 \\ - 2628 \\ \hline \end{array}$
---	---

$\begin{array}{r} A 2 C 8 \\ - 3 B 5 D \\ \hline 1 7 4 2 \end{array}$	→	A=____ B=____ C=____ D=____
$\begin{array}{r} 6 B 2 D \\ - A 5 C 8 \\ \hline 2 3 4 6 \end{array}$	→	A=____ B=____ C=____ D=____

9-) Erdem 3500'den başlayarak biner biner saydığı 5.sayı ile 400'den başlayarak yüzer yüzer saydığı 7.sayıyı topluyor. Sonucu kaç bulmuştur? (3500 ve 400 saymaya dahil)



Cevap:

10-) Kukuli (3,0,9,6) rakamlarını birer kez kullanarak 4 basamaklı en büyük tek sayıdan, 4 basamaklı en küçük çift sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

1.DÖNEM MATEMATİK DERSİ GENEL DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

Ad Soyad.....

Sınıfı..... Numarası.....

11-) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 126 \\ \times 64 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ \times 23 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \\ \times 46 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ \times 97 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

12-) Aşağıda verilen çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız.

$24 \times 5 = ?$

$\dots \times 10 = \dots$

$\dots \div 2 = \dots$

$16 \times 25 = ?$

$\dots \times 100 = \dots$

$\dots \div 4 = \dots$

$48 \times 50 = ?$

$\dots \times 100 = \dots$

$\dots \div 2 = \dots$

$125 \times 400 = ?$

$\dots \times 4 = \dots$

$\dots \times 100 = \dots$

13-) Çarpma işlemlerini zihinden çarpınız.

$123 \times 100 = ?$

$\dots \times 100 = \dots$

$58 \times 1000 = ?$

$\dots \times 1000 = \dots$

$460 \times 10 = ?$

$\dots \times 10 = \dots$

$39 \times 100 = ?$

$\dots \times 100 = \dots$

14-)Aşağıda verilen çarpma işleminin sonucunu tahmin ediniz. Gerçek sonuç ile karşılaştırınız.

İşlem	Tahmin (onluğa yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 87 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	\times _____	\times _____	- _____

15-) Ozi bir gününün 15 saatini okul, oyun, yemek ve ders çalışma ile geçiriyor. Günün kalan saatlerinde uyuyarak geçiriyor. Ozi 1 ayda kaç saat uyuyor?



Cevap:

16-) Kral Şakir ve ailesi bir ayda 279 tane ekmeğe yemektir. 1 yılda toplam kaç tane ekmeğe tüketirler?



Cevap:

$17-) (27 \times A) \times 8 = (8 \times 42) \times 27$

$57 \times (8 \times 14) = (B \times 14) \times 8$



Maşa (A X B) sayısının çarpım sonucu kaç bulmuştur?

Cevap:

18-) Aşağıda verilen bölme işlemlerinde işlem yapmadan bölümün kaç basamaklı olduğunu noktali yerlere yazınız.

$$\begin{array}{r} 478 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

..... basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 625 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

..... basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 778 \overline{) 32} \\ \hline \end{array}$$

..... basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 878 \overline{) 89} \\ \hline \end{array}$$

..... basamaklıdır.

20-)Aşağıda verilen bölme işlemlerini işlem yapınız.

$$\begin{array}{r} 147 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \overline{) 14} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \overline{) 24} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 709 \overline{) 35} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4682 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5982 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7284 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

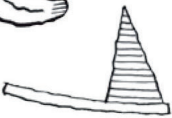
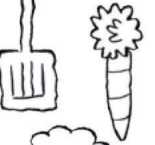
GİZLİ NESNELERİ BULALIM

● 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



©