

KESİRLER TEKRAR KAĞIDI

HEDİYE

Rüzgâr, bisikletle çok küçük yaşlarda tanıştı. Ona ilk bisikletini doğum gününde dedesi aldı. O günden bugüne hayalinde hep bisiklet yarışçısı olmak vardı. Sonunda hayalleri gerçek olacaktı. Artık ilk bisiklet yarışı için hazırdı. Start çizgisine yaklaştıkça kalbi hızlandı. Sakin kalmaktan başka alternatifi yoktu. İlk düdükle yarışmacılar hızlıca pedal çevirmeye başladılar. Yarışma çok çekişmeli geçiyordu. Statta muhteşem bir şov vardı. Rüzgâr, son virajda hızını artırarak finiş çizgisine ilk sırada ulaştı. Zafer onun olmuştu. Antrenör eşliğinde yaptığı egzersizlerin ve planlı çalışmanın ödülünü almıştı. Spiker onun adını anons edince dedesine minnettarlıkla gülümse- di. Dedesi ona sadece bir bisiklet hediye etmemişti; öz güveni ve azmi de vermişti.

+

1. Rüzgâr, bisiklet sürmeye ne zaman baş- lamış?
2. Rüzgâr'a ilk bisikletini kim almış?
3. Rüzgâr'ın yarışmada birinci olmasının se- bebi nedir?
4. Spiker adını anons edince Rüzgâr ne yap- mış?

👁 Metindeki dilimize yabancı dillerden alı- nan altı çizili sözcüklerin Türkçelerini sırasıyla yazalım.

?	?	?
?	?	?
?	?	?

Aşağıdaki sözcüklerin başına verilen söz- cüklerden uygun olanının pekiştirilmiş hâlini yazalım.

uzun – yeşil – mavi – kocaman – temiz
kırmızı – beyaz – uslu – dar – boş

..... çocuk kar
..... sayfa eller
..... gökyüzü dünya
..... ağaçlar ip
..... elma sokak

Aşağıda verilen benzeyen ve benzetilen varlıkları kullanarak birer cümle kuralım.

Benzeyen: köylüler **Benzetilen:** arı

Köylüler arı gibi çalışarak yolu açtılar.

Benzeyen: deniz **Benzetilen:** çarşaf

Benzeyen: çocuk **Benzetilen:** papağan

Benzeyen: kalp **Benzetilen:** altın

Benzeyen: kelebek **Benzetilen:** çiçek

Aşağıdaki cümlelerden benzetme yapı-
lanların başına "B", örneklendirme ya-
pılanların başına "Ö" yazalım.

Pazardan çeşit çeşit meyve aldı:
çilek, muz, elma.

Yediğimiz kavun bal gibi tatlıydı.

Vücudumuz her gün bir fabrika gibi
yüz milyonlarca hücre üretir.

Yağ, şeker gibi besinleri fazla tü-
ketmek sağlığımızı olumsuz etkiler.

Utancından yüzü pancar gibi oldu.

Bazı hayvanları evimizde besleye-
biliriz: kedi, köpek kuş gibi.

Fen Bilimleri

Maddenin Isı Etkisiyle Değişimi

Aşağıdaki soruları kısaca cevaplayalım.
Bu olaylara günlük hayattan birer örnek
yazalım.

• Sıvı hâldeki bir maddenin ısı alarak gaz
hâline geçmesine ne denir?

Örnek:

• Sıvı hâldeki bir maddenin ısı vererek katı
hâle geçmesine ne denir?

Örnek:

• Katı hâldeki bir maddenin ısı alarak
sıvı hâle geçmesine ne denir?

Örnek:

Saf Madde ve Karışım

Aşağıdaki soruların cevaplarını aynı renk
kutulara yazalım. Tablodaki maddeleri
yapılarına göre bu renklere boyayarak
sınıflandıralım.

İçinde kendisinden başka madde bu-
lunmayan maddelere ne denir?

Birden çok saf maddenin bir araya
gelmesiyle oluşan maddelere ne denir?

.....

toprak	demir	tuzlu su
limonata	salata	altın
cıva	ayran	hava
toz şeker	reçel	elma

Saf maddelere ait özelliklerin başına
S, karışımlara ait özelliklerin başına K
yazalım.

() Özellikleri her yerde aynıdır.

() Kendisini oluşturan maddeler özel-
liklerini kaybetmez.

() Birden çok maddenin bir araya
gelmesiyle oluşur.

() Doğal yollarla ayrıştırılabilir.

() En küçük parçaları da yine aynı
özelliği gösterir.

() Tek çeşit madde içerir.

Ürün Tasarlama

⦿ Aşağıdaki canlılardan esinlenilerek yapılan buluşları tablodan bulup yazalım.

? Akbaba ? Yunus

Uçak

? Balina ? Yarasa

? Keçi ? Yusufçuk böceği

Radar	Helikopter	Kışlık bot
Palet	Uçak	Gemi pruvası

- ① ▶ İşitme kaybı
▶ Gözlerde yanma ve batma
▶ Beden duruşunda bozukluk, kamburlaşma
▶ Boyun kaslarında ağrı ve sertleşme
- Derya uzun süre kulaklık takarak telefonla oynarsa yukarıdaki sağlık sorunlarından kaç tanesi ile karşılaşabilir?**
- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2

- ② Dördüncü sınıfa giden Selda, babasından aşağıdakileri istemiştir.
- I. Arkadaşında görüp beğendiği etek
II. Kışın giymek için bot
III. Resim çizmek için sulu boya
- Selda, alışveriş listesini önem sırasına göre hazırlarsa sıralama nasıl olur?**
- A) II - III - I B) I - II - III
C) II - I - III D) III - I - II

③ ?

Pamuk	Demir	Ayran
Tuz	Reçel	Hava

Yukarıda verilenlerden kaç tanesi saf maddedir?

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

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 665 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 894 \overline{) 27} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4809 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D",

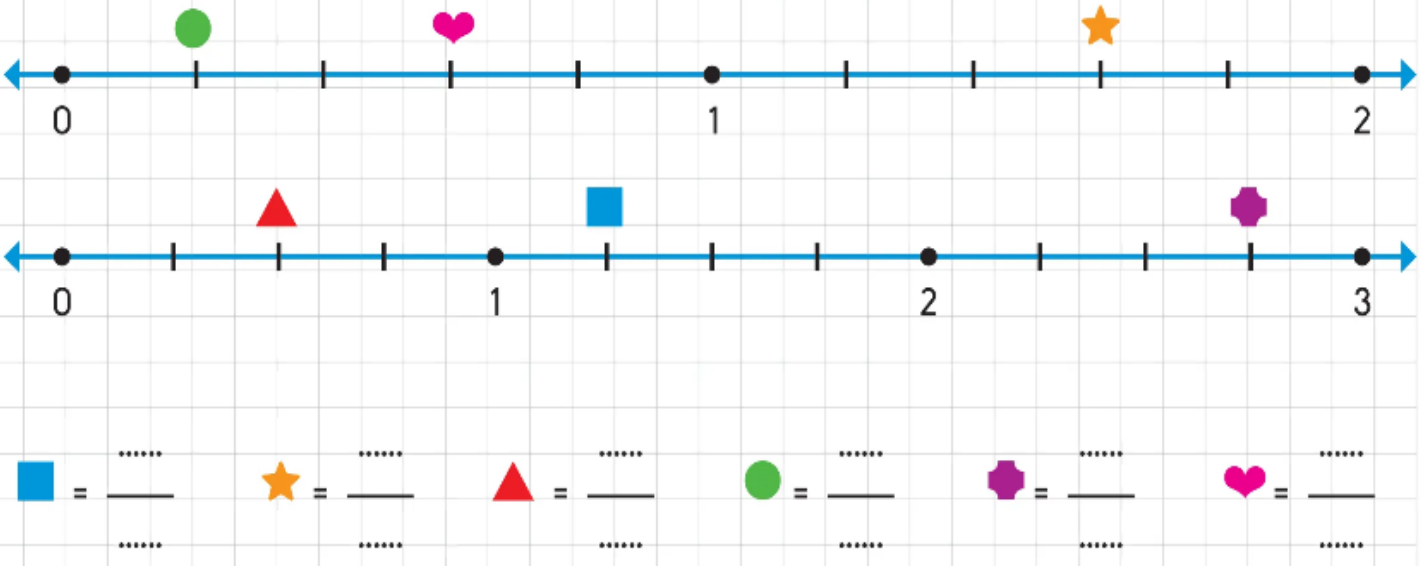
- 2 hafta 5 gün, 19 gün eder.
 2030 yılında şubat ayı 29 gündür.
 2 yıl 1 ay 760 gündür.
 Mart, nisan ve mayıs ayları toplam 92 gündür.
 2 yıl 3 hafta, 110 hafta eder.
 3 yıl 4 ay, 40 ay eder.
 84 gün 13 haftadır.

1. Her gün 25 dakika kitap okuyan İlgın, bir haftada kaç saat kaç dakika kitap okur?

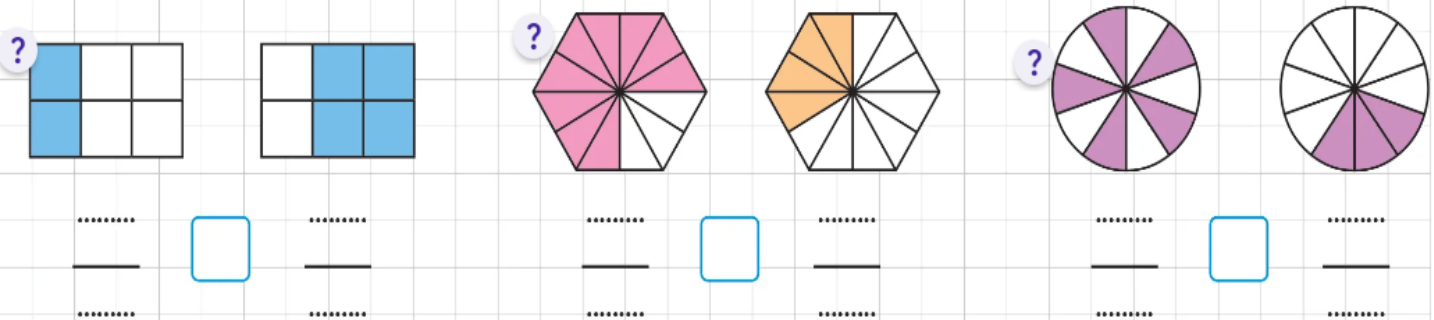
Aşağıda modellenen kesirleri ve okunuşlarını yazarak kesirlerin çeşidini işaretleyelim.

Kesir Modeli	Kesir	Okunuşu	Kesir Çeşidi
 ——		<input type="checkbox"/> Basit <input type="checkbox"/> Bileşik <input type="checkbox"/> Tam Sayılı
 ——		<input type="checkbox"/> Basit <input type="checkbox"/> Bileşik <input type="checkbox"/> Tam Sayılı
 ——		<input type="checkbox"/> Basit <input type="checkbox"/> Bileşik <input type="checkbox"/> Tam Sayılı
 ——		<input type="checkbox"/> Basit <input type="checkbox"/> Bileşik <input type="checkbox"/> Tam Sayılı

Sayı doğrusunda sembollerle gösterilen kesirleri yazalım. Çeşidi ile eşleştirelim.



Aşağıda modellerle gösterilen kesirleri yazalım. Kutu içlerine "<" , ">" sembollerinden uygun olanını yazarak kesirleri karşılaştıralım.



👁️ Aşağıdaki problemleri çözelim.

1. Ayşe parasının önce $\frac{2}{9}$ 'sini, sonra $\frac{5}{9}$ 'ini harcıyor. Geriye parasının kaçta kaç kalmıştır?

2. Talha birinci gün proje ödevinin $\frac{2}{16}$ 'sini, ikinci gün ise $\frac{3}{16}$ 'ünü yapmıştır. Talha üçüncü gün ödevinin kaçta kaçını yaparsa ödevinin yarısını bitirmiş olur?

3. Bir otoparktaki 176 arabanın $\frac{3}{8}$ 'ü beyaz, $\frac{2}{8}$ 'si gri renktedir. Otoparktaki beyaz ve gri arabaların sayıları toplamı kaçtır?

Üzerinde eşit sürelerin yazılı olduğu kutuları eşleştirelim.

200 dk.

195 dk.

145 dk.

250 sn.

3 dk. 15 sn.

4 dk. 10 sn.

3 sa. 20 dk.

2 sa. 25 dk.

Soldaki cümlelerde sembollerin karşılığı olan zaman ifadelerini bulalım. Numaralandırılmış soruları bu sembollere göre yanıtlayalım.

• Bir ■ 365 gündür.

1. 2 ■ kaç haftadır?

• Bir ▲ 7 gündür.

2. 8 ▲ kaç gündür?

• Bir yılda 12 ● vardır.

3. 4 ● kaç haftadır?

• Bir ★ 24 saattir.

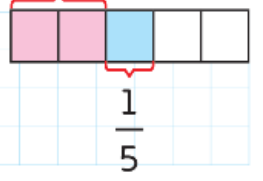
4. 30 ★ kaç hafta kaç gündür?

KE Aşağıdaki problemleri çözelim.

- Zeynep, kitabının önce $\frac{2}{5}$ 'sini sonra da $\frac{1}{5}$ 'ini okudu. Zeynep'in kitabı 85 sayfa olduğuna göre Zeynep kaç sayfa okumuştur?

Çözelim:

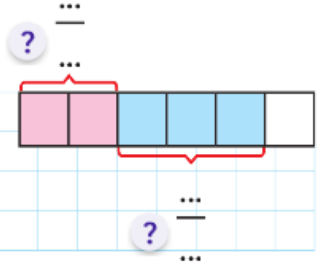
?



- Rüya 54TL'nin dün $\frac{2}{6}$ 'sini, bugün ise $\frac{3}{6}$ 'ünü harcamış. Rüya, parasının kaç lirasını harcamıştır?

Çözelim:

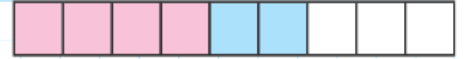
?



- Bir terzi 150 metre kumaşın $\frac{4}{10}$ 'ü ile takım elbise, $\frac{2}{10}$ 'si ile de gömlek dikmiştir. Bu terzi gömlek ve takım elbise için kaç metre kumaş kullanmıştır?

Çözelim:

?



- Manav 72 karpuzun $\frac{2}{6}$ 'sini nakit kalanı ise kart ile satmıştır. Manav kart ile kaç karpuz satmıştır?