

Türkçe

Camla plastiği çöp sanmayın sakın,
Kâğıtla, metali ayırıp bakın,
Doğayı seven duyarlı kalplere
Geri kazanım tacını takın.

Atığı ayırıp toplarsak eğer,
Geri dönüşümde kazanır değer.
Çevremiz yemyeşil, havamız temiz
Doğama, bütçeme kazançmış meğer.

Kirlilikte imdat diye seslenir doğamız,
Temiz olsun yolum, bahçem, ovamız,
Yaşanan ortama birazcık dikkat
Hep birlikte mutlu olsun yuvamız.

Kadir KAYA

1. Şair, geri dönüşüm tacının kimlere takılmasını istiyor?

- A) Çalışkan çocuklara
- B) Cam ile plastiği çöpe atanlara
- C) Doğayı seven duyarlı insanlara
- D) Kirlilikten medet umanlara

2. Aşağıdakilerden hangisi şairin bahsettiği geri dönüşüm maddelerinden bir **değildir**?

- A) cam
- B) plastik
- C) metal
- D) pil

3. Aşağıdakilerden hangisi şiire en uygun başlık olabilir?

- A) Geri Dönüşüm
- B) Mutluluk
- C) Tutumluluk
- D) Yerli Malı

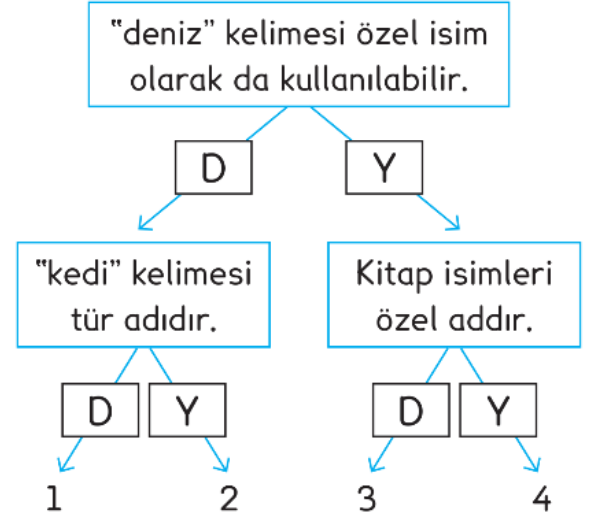
4. I. Çevremiz yemyeşil olur.
II. Havamız temizlenir.
III. Çöpü ayırmak çok zaman alır.
IV. Bütçemize kazanç getirir.

Yukarıdakilerden hangisi şaire göre atığı ayırıp toplayarak geri dönüşüme göndermenin faydalarından biri **değildir**?

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

5.

?



Yukarıda verilen şemada doğru-yanlış durumuna göre ilerleyen biri hangi numaraya ulaşır?

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

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük **yanlış** yazılmıştır?

- A) Yalnız kalmaktan çok korkuyordu.
- B) Tren yolculuğu çok zor geçti
- C) Herkez oradaydı, bir tek o yoktu.
- D) Salata için marul almaya gittim.

7. Aşağıdaki cümlelerde geçen kısaltmalardan hangisinin yazımı doğrudur?

- A) MEB'ında göreve başladı.
- B) Av. Hakan ile görüşeceğim.
- C) Kumaşın 3 m.si ile elbise diktik.
- D) Behzat Bul Çay Mah No 15 te oturuyorlar.

Aşağıda cümlelerle ilgili 5N 1K sorularını cevaplayalım.

Dün Selçuk gelmediği için maça Ömer çıktı.

- ? Kim maça çıktı?
- ? Ne zaman çıktı?
- ? Niçin çıktı?
- ? Nereye çıktı?

Kışın yağan kar ile doğa beyaz bir gelinlik giyiyor.

- ? Ne giyiyor?
- ? Kim gelinlik giyiyor?
- ? Ne zaman giyiyor?
- ? Nasıl gelinlik giyiyor?

Aşağıdaki atasözlerinin numaralarını ilgili oldukları konulara ait kutulara yazalım.

1. Sakla samanı, gelir zamanı.
2. Ağaç yaşken eğilir.
3. Aslan yattığı yerden belli olur.
4. Güvenme varlığa, düşersin darlığa.
5. Bir elin nesi var, iki elin sesi var.

6. Dost başa, düşman ayağa bakar.
7. Kalem kılıçtan üstündür.
8. Yalnız taş duvar olmaz.
9. Damlaya damlaya göl olur.
10. Tek kanatla kuş uçmaz.

? Eğitim

? Temizlik

? Tasarruf

? Dayanışma

Aşağıdaki cümlelerde hangi kelimenin pekiştirmeli kullanıldığını örnekteki gibi yazalım.

Uçurtmanın upuzun kuyruğu ağaçlara takıldı.

→ uzun

Rize'nin yemyeşil yayları turistlerin ilgi odağı oldu.

→

Şehrin ortasında koskocaman bir park vardı.

→

Hasatlıktan yüzü sapsarı olmuş.

→

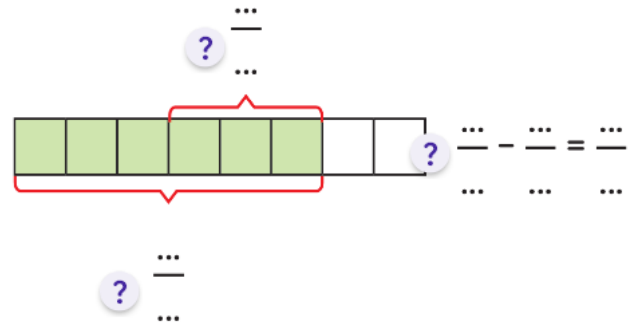
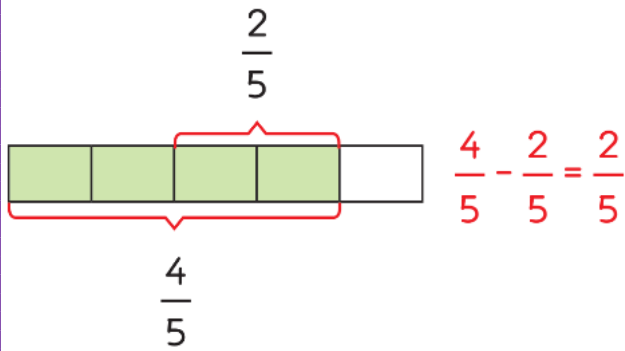
Dükkânı hırsızlar güpegündüz soymuşlar.

→

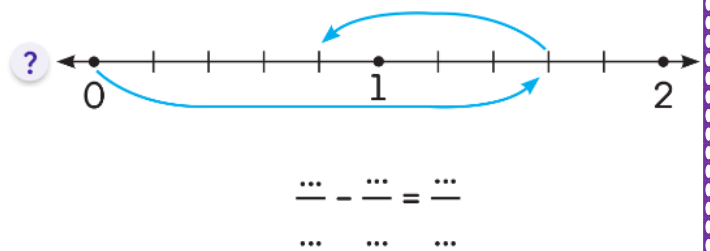
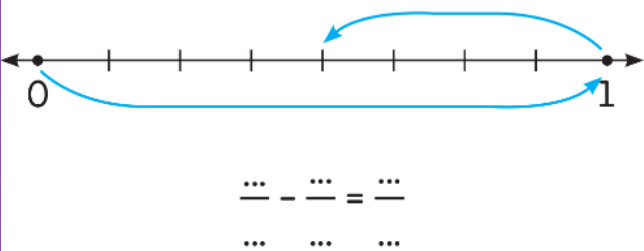
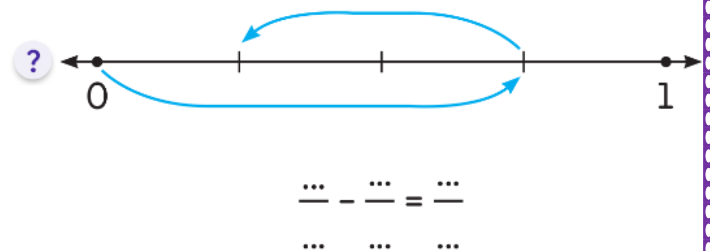
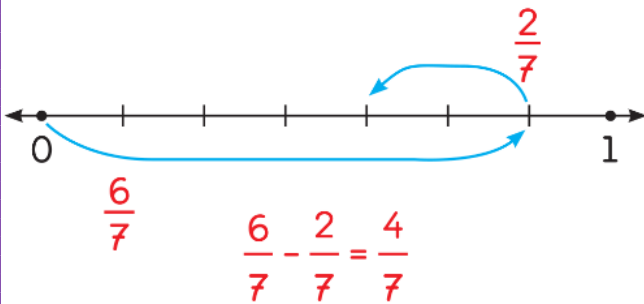
Sımsıcak evimizi çok özledim.

→

Aşağıda model üzerinde gösterilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.



Aşağıda sayı doğrusu ile gösterilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.




 Bir bakkal, 54 yumurtanın $\frac{4}{6}$ 'ünü satıyor. Geriye kaç yumurta kalmıştır?

 Bir çiçekçinin sattığı 72 çiçeğin $\frac{5}{8}$ 'i zambak, diğerleri ise menekşedir. Çiçekçi kaç menekşe satmıştır?

Sevim, 91 cevizin $\frac{8}{13}$ 'ünü arkadaşları ile paylaşmıştır. Kalan cevizleri kardeşine vermiştir. Sevim kardeşine kaç ceviz vermiştir?

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

Aşağıda saat ve dakika olarak verilen süreleri örnekteki gibi dakikaya çevirelim.

2 sa. 25 dk.	$2 \times 60 = 120$ $120 + 25 = 145$	145 dk.
3 sa. 10 dk. ?		 dk. ?
1 sa. 45 dk. ?		 dk. ?
4 sa. 37 dk. ?		 dk. ?

5 sa. 25 dk. ?	 dk. ?
2 sa. 43 dk. ?	 dk. ?
3 sa. 55 dk. ?	 dk. ?
2 sa. 15 dk. ?	 dk. ?

Aşağıda verilen süreleri saat olarak örnekteki gibi yazalım.

180 dk. = sa. ? $180 \div 60 = 3$ sa. 360 dk. = sa. ? 480 dk. = sa. ? 540 dk. = sa. ?

660 dk. = sa. ? 900 dk. = sa. ? 120 dk. = sa. ? 240 dk. = sa. ?

Aşağıda verilen süreleri dakika olarak örnekteki gibi yazalım.

2 sa. = 120 dk. ? $2 \times 60 = 120$ dk. 5 sa. = dk. ? 4 sa. = dk. ?
7 sa. = dk. ? 12 sa. = dk. ? 10 sa. = dk. ?

Günde 8 saat çalışan bir işçi haftada bir gün tatil yapmaktadır. Bu işçi 3 haftada kaç saat çalışmıştır?

- İşçi günde kaç saat çalışıyor? ?
- Bir hafta kaç gündür? ?

Çözüm: ?

Tabloda verilen özelliklerin maddenin hangi hâline ait olduğunu altındaki kutucukları işaretleyerek belirtelim. İşaretlediğimiz harfleri sırasıyla yazarak şifreyi bulalım.

Özellikler	Katı	Sıvı	Gaz
Bulunduğu ortama yayılır.	T	E	Y
Belirli bir şekli ve hacimleri vardır.	O	K	İ
Sıkıştırılamaz.	Ğ	U	F
Konulduğu kabın şeklini alır.	Ü	N	M
Belirli şekilleri yoktur.	D	L	A
Dışarıdan bir etki olmadığı sürece şekli değişmez.	Ş	Ö	Z
Akışkandır.	R	M	S
Sıkıştırılabilir.	I	E	A

Şifre: : Gaz hâldeki bir maddenin sıvı hâle dönüşmesi.

Aşağıda sıcaklıkları verilen maddeler birbirlerine temas ettirildiğinde ısı akışının hangi yöne doğru olacağını gösteren oku boyayalım. Noktalı yerlere "alır" ve "verir" kelimelerinden uygun olanını yazalım.





Isı ? Isı





Isı ? Isı





Isı ? Isı





Isı ? Isı

Aşağıda verilen karışımları ayırmak için kullanılması gereken yöntemin altındaki kutuları işaretleyelim.

Karışım	Karışımların Ayırma Yöntemleri		
	Eleme	Süzme	Mıknatısla ayırma
Kum + çakıl taşı			
Makarna + su			
Kum + demir tozu			
Pirinç + nohut			
Su + çay yaprağı			
Toz şeker + nikel tozu			
Leblebi + leblebi tozu			

Aşağıda numaralandırılan bilim insanlarının hangi teknolojik ürünleri icat ettiklerini araştırarak bulalım. İcat ettikleri teknolojik ürünleri bulmacaya yazarak şifreyi bulalım.



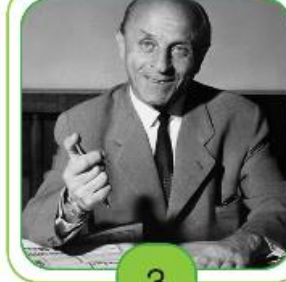
1

Rene Leannec



2

Martin Cooper



3

Lasalo Biro



4

Gugliemo Marconi



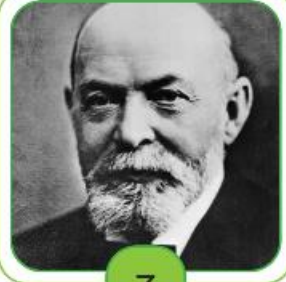
5

Vinton Cerf



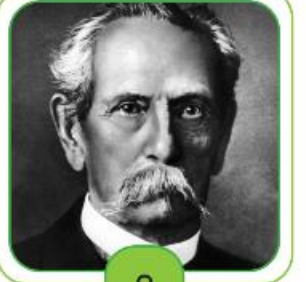
6

Chester Carlson



7

Johann Vaillant



8

Karl Friedrich Benz

1 3 7 4 8 5 6 2

Şifre: [] [] [] [] []