



★ Aşağıdaki metni anlayana kadar okuyalım.

HARİKA KANATLAR

Harika Kanatlar, hepimizin çok sevdiği bir çizgi filmidir. Harika Kanatlar'da başkahraman Jet isimli kırmızı renkli bir uçaktır. Bu uçak, çeşitli ülkelere kargo götürür. Bu sayede pek çok yeni ülkeyi tanımış oluruz. Harika Kanatlar'ın pek çok bölümünde Jimbo isimli görevli, Jet'e teslim etmesi gereken bir kargo verir. Jet, kendisine verilen kargoyu teslim etmesi gereken adrese götürür. Aynı zamanda zor durumda olan çocuklara yardım eder. Jet, eğer bir sorunun üstesinden gelemese yakın arkadaşı olan diğer uçaklar hemen ona yardımcı olurlar. Jet, görevini başarıyla tamamlayınca çizgi film bölümü sona erer.



★ Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.

1 Harika Kanatlar'ın başkahramanının adı neymiş?

.....

2 Bu uçak çeşitli ülkelere ne götürüyormuş?

.....

3 Kargoları bu uçağa kim veriyormuş?

.....

4 Bu uçak kimlere yardım ediyormuş?

.....

5 Bu uçağa kimler yardımcı oluyormuş?

.....



ZİT VE EŞ ANLAMLI SİNİ BULALIM

★ Aşağıdaki kelimelerin zıt ve eş anlamlılarını bularak örnekteki gibi eşleştirelim.

Zıt Anlam	Kelime	Eş Anlam
Genç	Büyük	Yaş
Beyaz	Yaşlı	İri
Küçük	Islak	Kara
Yakın	Fakir	İrak
Barış	Siyah	İhtiyar
Kuru	Uzak	Harp
Zengin	Savaş	Yoksul

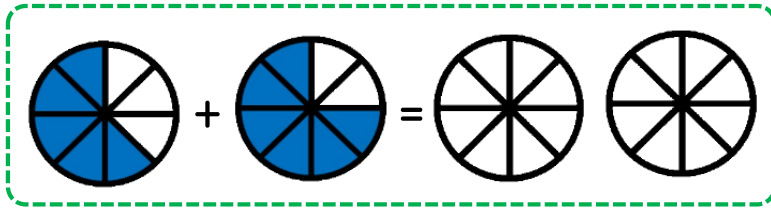
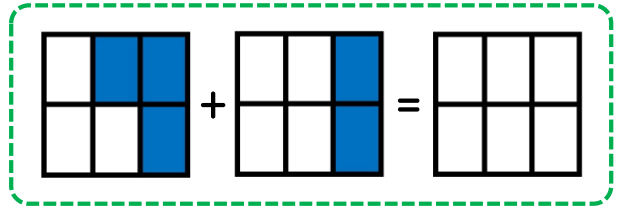
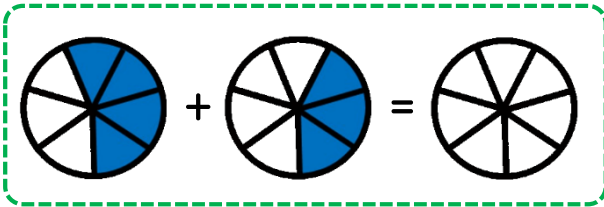
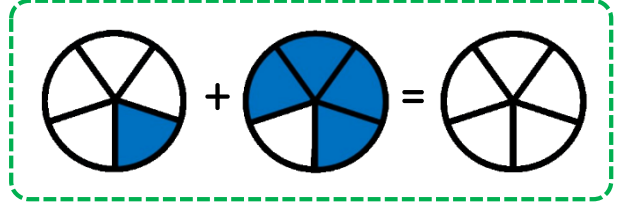
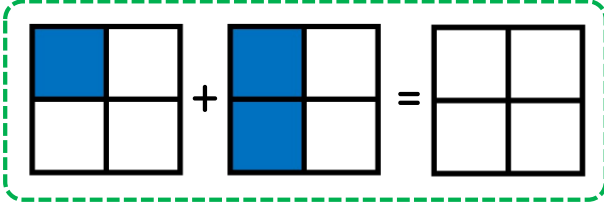
★ Eş sesli kelimelerin farklı anlamları ile cümleler yazalım.

At
Gül
Yaz



KESİRLERLE TOPLAMA İŞLEMİ

★ Şekillerle verilen toplama işlemlerini boyayarak yapalım.



★ Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapalım.

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \text{---}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \text{---}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \text{---}$$

$$\frac{7}{15} + \frac{6}{15} = \text{---}$$

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \text{---}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{4}{9} = \text{---}$$

$$\frac{5}{7} + \frac{1}{7} = \text{---}$$

$$\frac{8}{20} + \frac{9}{20} = \text{---}$$

$$\frac{10}{20} + \frac{5}{20} = \text{---}$$

$$\frac{20}{50} + \frac{10}{50} = \text{---}$$

$$\frac{30}{80} + \frac{24}{80} = \text{---}$$

$$\frac{34}{75} + \frac{22}{75} = \text{---}$$

$$\frac{20}{40} + \frac{10}{40} = \text{---}$$

$$\frac{15}{60} + \frac{20}{60} = \text{---}$$

$$\frac{34}{85} + \frac{47}{85} = \text{---}$$

$$\frac{74}{100} + \frac{18}{100} = \text{---}$$

$$3\frac{2}{7} + 2\frac{3}{7} = \text{---}$$

$$6\frac{8}{17} + 3\frac{7}{17} = \text{---}$$

$$11\frac{24}{60} + 8\frac{38}{60} = \text{---}$$



KESİRLERLE ÇIKARMA İŞLEMİ



Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \text{---}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \text{---}$$

$$\frac{10}{15} - \frac{4}{15} = \text{---}$$

$$\frac{14}{17} - \frac{7}{17} = \text{---}$$

$$\frac{8}{16} - \frac{3}{16} = \text{---}$$

$$\frac{17}{21} - \frac{8}{21} = \text{---}$$

$$\frac{25}{30} - \frac{15}{30} = \text{---}$$

$$\frac{38}{45} - \frac{17}{45} = \text{---}$$

$$\frac{35}{40} - \frac{18}{40} = \text{---}$$

$$\frac{50}{70} - \frac{35}{70} = \text{---}$$

$$\frac{43}{80} - \frac{34}{80} = \text{---}$$

$$\frac{54}{75} - \frac{37}{75} = \text{---}$$

$$\frac{50}{65} - \frac{26}{65} = \text{---}$$

$$\frac{75}{90} - \frac{47}{90} = \text{---}$$

$$\frac{64}{85} - \frac{27}{85} = \text{---}$$

$$\frac{87}{100} - \frac{58}{100} = \text{---}$$

$$\frac{75}{80} - \frac{68}{80} = \text{---}$$

$$\frac{36}{50} - \frac{24}{50} = \text{---}$$

$$\frac{63}{70} - \frac{20}{70} = \text{---}$$

$$\frac{96}{100} - \frac{69}{100} = \text{---}$$

$$7 \frac{6}{8} - 5 \frac{5}{8} = \text{---}$$

$$9 \frac{12}{15} - 9 \frac{7}{15} = \text{---}$$

$$11 \frac{24}{30} - 6 \frac{18}{30} = \text{---}$$



Aşağıdaki işlemleri yaparak doğru çıkışı boyayalım.

$$\frac{18}{25} - \frac{14}{25} = \frac{4}{25}$$

D

Y

$$\frac{45}{70} + \frac{28}{70} = \frac{17}{70}$$

D

Y

$$\frac{28}{85} - \frac{43}{85} = \frac{71}{85}$$

D

Y

$$\frac{35}{50} - \frac{18}{50} = \frac{17}{50}$$

D

Y

1

2

$$\frac{65}{80} + \frac{14}{80} = \frac{79}{80}$$

D

Y

3

4

$$\frac{57}{70} - \frac{28}{70} = \frac{19}{70}$$

D

Y

5

6

$$\frac{86}{100} + \frac{66}{100} = \frac{30}{100}$$

D

Y

7

8



KESİRLERLE İLGİLİ PROBLEMLER



Aşağıdaki problemleri çözelim.

63'ün $\frac{2}{3}$ 'si kaçtır?

45 lira harçlığımın $\frac{3}{5}$ 'ünü harcadım. Geriye kaç liram kaldı?

36 fındığın $\frac{5}{9}$ 'ini yedim. Geriye kaç fındığım kaldı?

Kitabın $\frac{4}{6}$ 'ünü okuyunca geriye 16 sayfam kaldı. Kitabın tamamı kaç sayfadır?

Benim yaşım, annemin yaşının $\frac{2}{7}$ 'sine eşittir. Annem 35 yaşında olduğuna göre benim yaşım kaçtır?

64'ün $\frac{2}{8}$ 'si ile $\frac{3}{4}$ 'ünün toplamı kaçtır?

Miraç, 150 liralık bir pantolonu $\frac{20}{100}$ indirimle almıştır. Miraç pantolonu kaç liraya almıştır?

8 katı 320 olan sayının yarısının $\frac{3}{5}$ 'ü kaçtır?



MADDENİN ISI ETKİSİYLE HAL DEĞİŞİMİ



Aşağıdaki terimlerin anlamlarını yazalım.

Isınma :

Erime :

Soğuma :

Donma :

Buharlaştırma:



Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına 'D', yanlış olanların başına 'Y' yazalım.

- Katı maddeler ısı alarak sıvı hale dönüşür.
- Sıvı maddeler ısı alarak katı hale dönüşür.
- Isı akışı sıcak maddeden soğuk maddeye doğru gerçekleşir.
- Farklı sıcaklıktaki maddeler arası ısı alışverişi olmaz.
- Isı alan maddelerin sıcaklığı yükselir.
- Suyun buharlaşması bir hal değişimidir.
- Sıcaklık termometre ile ölçülür.
- Bardaktaki suya buz atılırsa suyun sıcaklığı yükselir.
- Aynı sıcaklıktaki maddeler arasında ısı alışverişi olmaz.
- Isı alan maddelerin hacmi artar.
- Dondurmanın erimesi ısı verdiğini göstermektedir.



ZAMAN İÇİNDE TEKNOLOJİ



Teknolojik ürünlerin mucitlerini araştırıp yazalım.



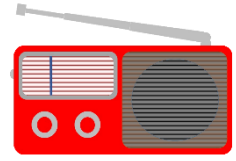
.....
.....



.....
.....



.....
.....



.....
.....



.....
.....



.....
.....



.....
.....



.....
.....



.....
.....



.....
.....



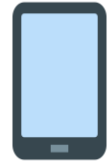
.....
.....



.....
.....



Teknolojik ürünlerin gelişim süreçlerini sıralayalım.





EĞLENCE ZAMANI

★ Jet'in hediye kutusuna ulaşmak için yardımına ihtiyacı var. Büyük harfleri alfabetik sıraya göre boyayarak Jet'i hediye kutusuna ulaştıralım.

			A	B	C	n	Ö	O	Ö	P	R	S	Ş	T	U
			D	D	Ç	R	t	N	R	s	V	J	t	M	Ü
			f	E	D	k	Ö	M	H	ç	z	k	d	S	V
S	n	O	g	y	E	v	Y	L	f	ş	T	Y	k	L	Y
D	Y	p	e	s	F	f	K	K	l	H	C	V	z	y	Z
R	T	ı	h	ğ	G	a	e	J	l	n	D	a			
O	u	ş	ğ	ç	Ğ	H	l	İ	J	H	P	R			
ö	d	s	e	h	n	m	ö	c	D	M	Ö	Ş			

★ Jet ve arkadaşlarını uygun renklerle boyayalım.

