

2. SINIF TEMEL DERSLER ÇALIŞMA KAĞIDI

TÜRKÇE

UMBA EVDEN ÇIKMIYOR

Canı sıkılan Umba, ormanda dolaşmaya çıkmıştı. Oyun oynamak için etrafına bakındı ancak kimseyi göremedi. Tam geri dönmeye karar verdiğinde oyun oynayabileceği arkadaşlarını gördü. Fakat yolunda gitmeyen bir şeyler vardı. Gördüğü arkadaşları Umba'ya:

- Sakın bize yaklaşma, diye seslendiler.

Umba, buna çok şaşırды ve nedenini sordu. Arkadaşları:

- Sanırım hasta olduk ve sana bulaşmasını istemiyoruz, dediler.

Bunu duyan Umba hızlı adımlarla evine döndü. Durumu hemen annesi Ayba'ya anlattı. Annesi, Umba'ya; "Evet yavrum bunu ben de yeni öğrendim. Bu nedenle hastalık tamamen geçene kadar evimizden çıkmamalıyız." cevabını verdi. Umba, bu duruma üzülse de hem kendi sağlığını hem de ailesinin sağlığını korumak için evden dışarıya hiç çıkmadı.

Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1. Umba neden dolaşmaya çıkmıştır?

.....

2. Umba'nın gördüğü arkadaşları kendisine nasıl seslendiler?

.....

3. Ayba, Umba'ya ne cevap vermiştir?

.....

4. Umba'nın evden dışarıya hiç çıkmamasının nedeni nedir?

.....

5. Okuduğumuz metnin kahramanları kimlerdir?

.....

6. Siz Umba'nın yerinde olsaydınız ne yapardınız?

.....



EŞ ANLAMLI KELİMELEER

Aşağıda verilen kelimelerin başındaki harfi, eş anlamlılarının yanındaki kutucuğa yazalım.

a	hediye	siyah	<input type="text"/>
b	barış	armağan	<input type="text"/>
c	öğrenci	mektep	<input type="text"/>
d	vatan	talebe	<input type="text"/>
e	okul	konuk	<input type="text"/>
f	misafir	yurt	<input type="text"/>
g	kara	sulh	<input type="text"/>

ZIT ANLAMLI KELİMELEER

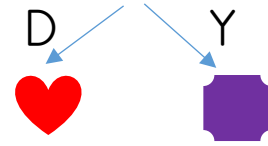
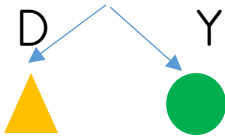
"Annem bana siyah elbise dikti." Cümlesindeki altı çizili kelimenin zıt anlamlısı beyazdır.

D

Y

"Deneme sınavındaki zor soruların birçoğunu yapmayı başardım."
Cümlesindeki altı çizili kelimenin zıt anlamlısı kolaydır.

"Sınıfımızdaki en hızlı koşan öğrenciyi bulmak için yarış yaptık."
Cümlesindeki altı çizili kelimenin zıt anlamlısı yavaştır.



Yukarıdaki ifadeler doğru (D) ya da yanlış (Y) olarak değerlendirilip ilgili ok yönünde ilerlendiğinde hangi sembole ulaşılır?

BÖLME İŞLEMİ

1. Aşağıda verilen ardışık çıkarma işlemlerini yaparak "bölme" işlemi olarak yazınız.

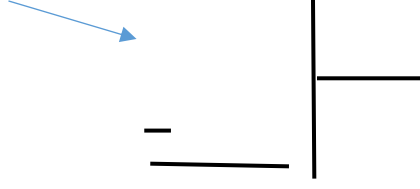
$$20 - 4 = \dots\dots$$

$$\dots\dots - 4 = \dots\dots$$

$$\dots\dots - 4 = \dots\dots$$

$$\dots\dots - 4 = \dots\dots$$

$$\dots\dots - 4 = \dots\dots$$



2. Bir bölme işleminde bölen 3, bölünen 57 ise bölüm kaçtır?

3. 4 elmadan 1 bardak elma suyu elde edilmektedir. Buna göre 24 elmadan kaç bardak elma suyu elde edilir?

4. Elifin 3 düzine fıındığı vardır. Fındıklarınının çeyreğini yerse geriye kaç fıındığı kalır?

