



DOĞRU YANLIŞ NEDİR?

Evde yine akşam yemeği yiyemeyeceğim.
Annem bu defa çok kızacak. Acaba karnım

1

ağrıyor diye, yalan mı söylesem? Daha önce

2

hiç yalan söylemedim ben. Ne zormuş,

telaş yaptım. Annem yalan söylediğimi anlar mı acaba? Suratım kızarır

3

mı ki? Anlamasa bile yalan söylediğimi ben hep bileceğim. Kendime ya-

4

lan söyleyemem. Başkasını kandırsam da kendimi kandıramam. Neyse

ben doğruyu söyleyeyim. Yalan söylemek doğru bir davranış değil.

5



Kurtul GÜLENÇ

Aşağıdaki soruları okuduğumuz metne göre cevaplayalım.

1. Aşağıdakilerden hangisi metinde bahsedilen kişilerden biri değildir?

?

A) Anne

B) Baba

C) Çocuk

2. Çocuk, annesinin ona neden kızacağını düşünüyor?

A) Sabah kahvaltısı yapmadığı için

B) Yalan söyleyeceği için

C) Akşam yemeği yemeyeceği için

3. Çocuk, annesinin ona kızmaması için ne yapmayı düşünüyor?

?

A) Annesine yalan söylemeyi

B) Annesine doğruyu söylemeyi

C) Akşam yemeği yemeyi

Aşağıdaki cümleler bize neyi anlatıyor? İşaretleyelim.

Cümleler	Duygu	Düşünce	İstek	Haber
Dayımı görünce çok sevindim.				
Süt, dişlerimiz için çok yararlıdır.				
Bana dondurma alır mısın?				
Gece kar yağmış.				

Aşağıdaki cümleleri oluşturan kelimelerin sayısını yazalım.

Cümleler	Kelime Sayısı
Her sabah iki ekmek alıyoruz.	
Okuyorum.	
Reçel o kadar güzeldi ki hepsini yedim.	
Portakalı yedin mi?	

Aşağıdaki cümleleri tek başına anlamı olmayan kelimelerle tamamlayalım.

1. Ablam çalışkan olacağım.
2. Hava soğuk olduğu palto giydim.
3. Ödevimi akşama bitirmeliyim.
4. Televizyonu açacaktım elektrik kesildi.
5. Sinemaya Pınar gelecek.

da kadar

fakat için

gibi

Aşağıda verilen kelimeleri örnekteki gibi satır sonunda hecelerine bölelim.

Krema Kre- ma	Trafik	Tabiat	Çörekotu
Muş'a	Adapazarı'na	Stadyum	Mikrofon

Aşağıdaki kelimelerin doğru yazılışlarını karşlarına yazalım.

Sinema

.....

Matematik

.....

Kıral

.....

İstanbul

.....

Laylon

.....

Gırvat

.....

Tırafik

.....

Sebse

.....

Eylence

.....

Meyva

.....

Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlılarını verilen ipuçlarından yararlanarak bulmacaya yazalım.

1. hediye

2. birlikte

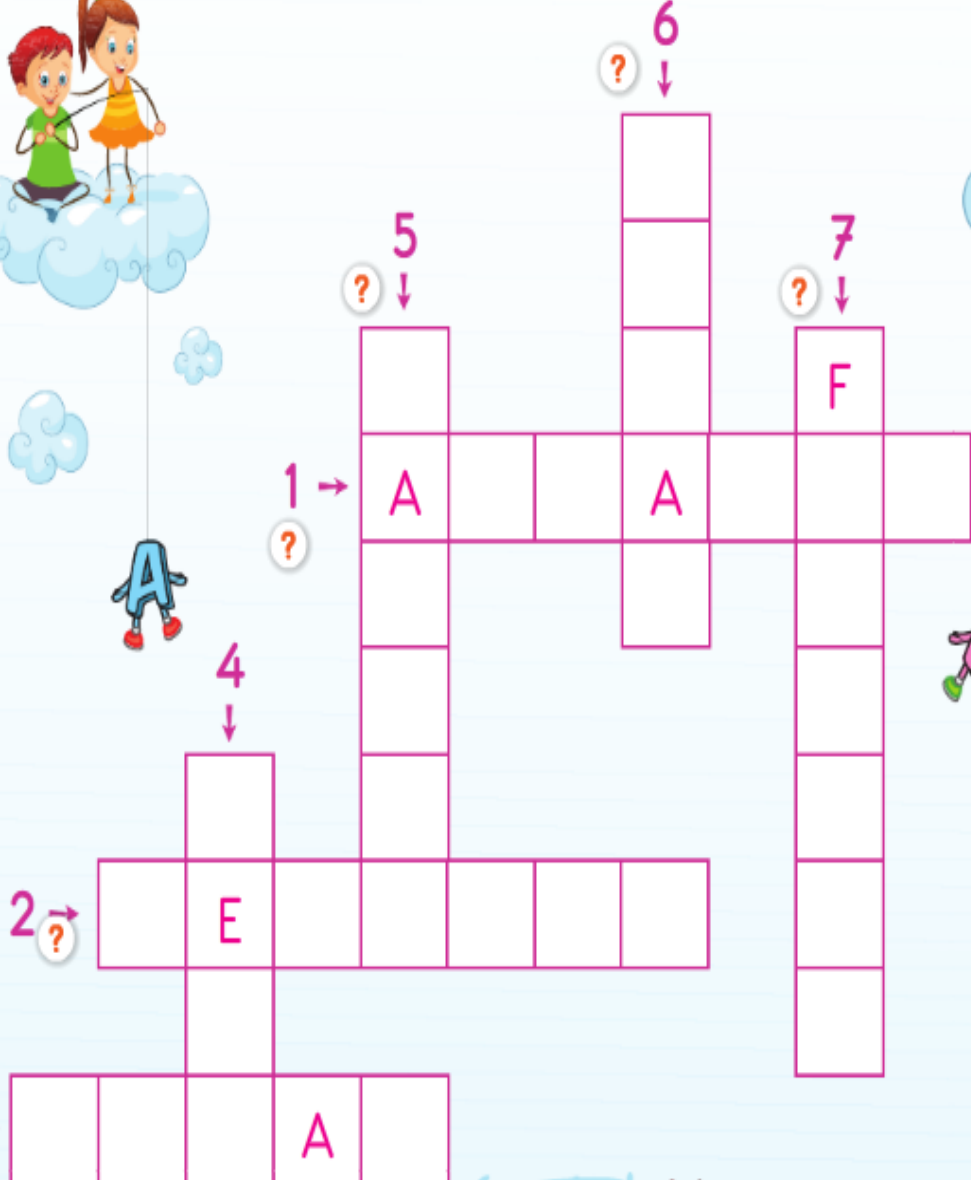
3. yurt

4. şehir

5. anı

6. yanıt

7. yararlı



Cins isimlerin bulunduğu kemikleri boyayalım.



Aşağıdaki soruları cevaplayalım.


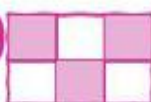

1. "Kitabını Ayşe'ye verdin mi?"
Bu cümlede hangi kelime cins isimdir?

- A) kitabını B) Ayşe'ye
C) verdin mi?

2.


Tekir	Üzüm	Bursa
Balık	Zeynep	Kalem


Bu tabloda cins isimlerin olduğu kutuları boyadığımızda hangi şekil ortaya çıkar?


- A)  B)  C) 

3. "Atatürk, yurdunu ve ulusunu çok severdi."

Hangi öğrencinin bu cümleyle ilgili verdiği bilgi yanlıştır?

A)  Bu cümlede iki tane cins isim vardır.

B)  Bu cümlede özel isim sayısı, cins isim sayısından azdır.

C)  Bu cümlede özel isim sayısı ile cins isim sayısı eşittir.

Aşağıdaki işlemlerin tahmini sonuçlarını mantarın üzerinde bulup işlemleri aynı renge boyayalım.

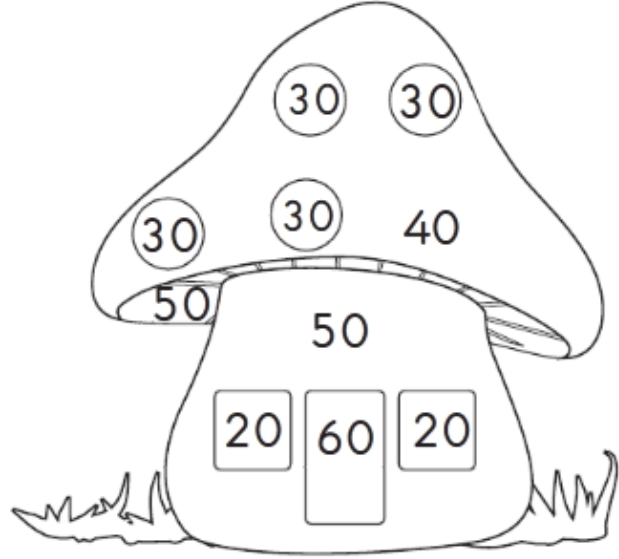
$65 - 36$

$85 - 68$

$87 - 42$

$88 - 27$

$53 - 14$



Adı ve Soyadı:

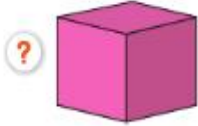
Tarih: / /

GEOMETRİK CİSİMLER



ETKİNLİK - 32

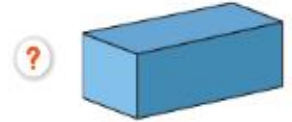
A Aşağıdaki geometrik cisimlerin adlarını noktalı yerlere yazalım.



.....



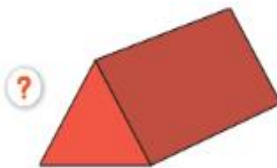
.....



.....



.....






.....



.....

Minik Şanslı, acaba nereye gidecek? Kulübesine mi, parka mı? Haydi, nereye gideceğini yönergeleri takip ederek kalemimizle çizelim.

← ileri → geri ↓ aşağı ↑ yukarı

 Kulübe			 Park
			 Şanslı

- 1 kare aşağı
- 2 kare ileri
- 1 kare yukarı
- 1 kare ileri
- 1 kare yukarı
- 2 kare geri
- 1 kare yukarı
- 2 kare ileri

Şanslı gidiyor.

Aşağıdaki örüntülerde eksik bırakılan şekilleri çizerek örüntüyü tamamlayalım.

1

□ ○ ○ △ □ ○ ○ △

2

◀ ▶ □ ○ ▶ ◀ ▶ □ ○

3

△ ▭ ◇ ◇ △ ▭ ◇ ◇

4

○ □ □ ○ □ ○ □

5

○ ▭ ▭ ○ ▭ ▭ ○ ▭ ▭ ▭ ▭



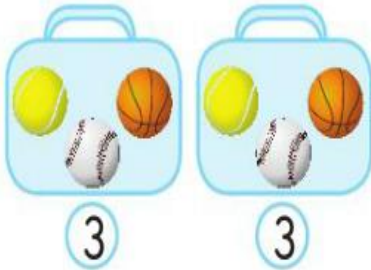
BUNLARI BİLELİM

Çarpma işlemi ile toplama işlemi arasında bir ilişki var mıdır?

Çarpma işlemi tekrarlı toplamadır. Toplamları aynı olan toplama işleminin kısa yoldan yapılmasına çarpma işlemi denir.

Örneğin;

Her birinde 3 top bulunan 4 çantada kaç top vardır?



$3 + 3 + 3 + 3 = 12$ top vardır.

• 4 tane 3, 12 eder.

• 4 kere 3, 12 eder.

• 4 çarpı 3, 12 eder.

Çarpma işlemi yapılırken defa, kere, çarpı sözcükleri kullanılır.

A Aşağıdaki nesnelere sayalım. Tekrarlı toplama ve çarpma işlemi şeklinde göstermek için noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.

1.

?



..... + + + + =

..... tane =

..... kere =

..... x =

2.

?



..... + + + =

..... tane =

..... kere =

..... x =

3.



..... + + =

..... tane =

..... kere =

..... x =

4.



..... + + + =

..... tane =

..... kere =

..... x =

1. $3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots\dots$

..... tane = eder.

2. $4 + 4 + 4 = \dots\dots\dots$

..... tane = eder.

3. $5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$

..... tane = eder.

4. $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$

..... tane = eder.

5. $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots\dots\dots$

..... tane = eder.

6. $2 + 2 + 2 = \dots\dots\dots$

..... tane = eder.

1. 6 tane 2 = eder.

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots\dots\dots$

2. 5 tane 3 = eder.

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots\dots$

3. 7 tane 2 = eder.

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots\dots\dots$

4. 6 tane 5 = eder.

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$

5. 6 tane 4 = eder.

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots\dots\dots$

6. 7 tane 3 = eder.

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots\dots$