

Adı soyadı:

4. Sınıf Günlük Çalışmalar

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. Tahmini sonucu ve farkı bulunuz.

Gerçek İşlem	tahmini işlem	fark
$\begin{array}{r} 87 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 73 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$		

Aşağıdaki cümlelerde varlıkların özelliklerini belirten sözcükleri ve adları örnekteki gibi yazınız.

cümleler	Varlığı Niteleyen kelimeler	ad
Kağan sarı kuşu yakaladı.	Sarı	kuş
Evde annem bir tatlı yaptı.		
Okula geniş yoldan geldi.		
Yaren güzel evi gördü.		
Hızlı araba devrildi.		
Sınavda zor sorular yoktu.		
Beyaz evde yılan var.		
Okulda üçer ceviz yedik.		
Bana ikinci evi sordular.		
Son masada kahve var.		
İlk soruda zorlandım.		
Beşinci katta bizim ev var.		
Bu çocuk sınıfta kaldı.		
Yeşil doğayı koruyalım.		
Öndeki arabada annem var mı?		

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$\begin{array}{r} 807 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 690 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$
-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Sokağımıza 14 m aralıkla 21 adet sokak lambası dikildi. Buna göre caddemizin uzunluğu kaç metredir?(Sokağın başına ve sonuna)

Yolun kenarı 6 m aralıkla 38 ağaç dikilmiştir. Bu yolun uzunluğu kaç metredir? (yolun başına ve sonuna)

16 eksiği 36 olan sayının 54 katı kaçtır?

16 fazlası 36 olan sayının 67 katı kaçtır?

Aşağıdaki maddeleri mıknatısın çekme durumuna göre işaretleyelim

Kağan, arkadaşlarını oturdukları eve çağırması. Bir kağıda evinin yerini, çevresindeki yapıları sembol kullanarak çizmiş, arkadaşlarına dağıtmıştır. Bazı arkadaşları evi bulamamış. Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Belli oranda küçültme yapmamıştır.
B) Kullandığı kâğıt büyüktür.
C) Arkadaşları uzak semtlerden gelmiştir.
D) Sembollerin neyi ifade ettiğini belirtmemiştir.

Bir yerin krokisini çizmek isteyen Yaren aşağıdaki bilgilerden hangisine gereksinim duymaz?

- A) Krokiyi nasıl çizeceği
B) Ne amaçla kullanılacağı
C) Hava koşullarının nasıl olacağı
D) Nelerden yararlanacağı

Ahmet, babasına "Baba gel, Dünya'mızın, Asya Kitası'nın, okulumuzun ve evimizin krokisini çizelim." dedi. Ahmet'in bu konuşmasına babasının vereceği doğru yanıt hangisidir?

- A) Dünya'mızın ve evimizin krokisini çizemeyiz.
B) Asya Kitasının ve okulumuzun krokisini çizebiliriz.
C) Evimizin ve okulumuzun krokisini çizemeyiz.
D) Dünya'mızın ve Asya Kitasının krokilerini çizmeyiz ama evimizle okulunuzun krokisini çizebiliriz.

Çizdiğimiz krokilerde genellikle simge ya da semboller kullanmamızın nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kuş bakışı görülenleri belirtebilme
B) Krokinin güzel görünmesini sağlama
C) Başkalarının krokiyi kolayca anlamasını sağlama
D) Krokiyi çizimlerle orantılı hale getirme

I. Çevresinde gördüklerinin birbirine göre konumlarına

II. Belli bir ölçek ile küçültmeye

III. Yapıların etrafa göre yüksekliğine

Çevresinde gördüklerini şema ile ifade etmek isteyen biri aşağıdakilerden hangisi ya da hangilerine dikkat etmelidir?

- A) Yalnız I
B) Yalnız II
C) I ve III
D) II ve III

Madde	Mıknatıs çeker	Mıknatıs çekmez
tahta		
Cam bardak		
Metal toplu iğne		
Metal raptiye		
Porselen fincan		
Plastik bardak		
Nikel çubuk		
Demir tel		
Gümüş tepsi		
Pet şişe		
silgi		

kuvvet

iter

demir

Zıt

itme

Mıknatısın aynı kutupları birbirini

Kaleye şut atan bir futbolcu topa.....kuvveti uygular.

Mıknatıs , , nikel ve kobalta çekme kuvveti uygular.

Bir cismin hareket yönünü değiştirmek için uygulanmalıdır.

Mıknatısın..... kutupları birbirini çeker.

Doğru olanlara D yanlış olanlara Y yazınız.

Radyo , televizyon ve bilgisayar diskleri gibi araçlarda mıknatıs kullanılır.

Vinçlerde metal parçaları taşımada mıknatıs kullanılır.

Mıknatıs doğal ve yapay olarak ikiye ayrılır.

Mıknatısın kuzey , güney , doğu ve batı olmak üzere 4 kutbu vardır.

Pusulada mıknatıs bulunmaktadır.

Mıknatısın kuzey ve güney kutupları vardır.

Mıknatısların zıt kutupları birbirini iter.

Mıknatıslar CD , kredi kartı ve bilgisayar gibi araçlara zarar verir

Mıknatıs günlük hayatla mikrofonda , hoparlörde , çanta kapaklarında , buzdolabı süslerinde , kapı zillerinde kullanılır.