

Adı:
Soyadı:




3/A Çalışma Kağıdı


Tarih
...../...../2024


MATEMATİK


Bölme İşlemi


Etkinlik: Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.



$$\begin{array}{r} 48 \ 3 \\ - \quad \quad \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 69 \ 3 \\ - \quad \quad \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 75 \ 4 \\ - \quad \quad \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 68 \ 3 \\ - \quad \quad \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 86 \ 5 \\ - \quad \quad \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 58 \ 3 \\ - \quad \quad \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 96 \ 2 \\ - \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

Bölünen :

Bölen :

Bölüm :

Kalan :



$$\begin{array}{r} 98 \ 7 \\ - \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

Bölünen :

Bölen :

Bölüm :

Kalan :

Kısa Yoldan Bölelim...

$80 \div 10$

.....

$50 \div 10$

.....

$100 \div 10$

.....

$20 \div 10$

.....

$70 \div 10$

.....

$30 \div 10$


.....

$60 \div 10$

.....

$90 \div 10$

.....

 Bir bölme işleminde bölen 7, bölüm 13, kalan 4 ise bölünen kaçtır?

Çarpma ve Bölme Arasındaki İlişki

İşlem

$$\begin{array}{r|l} 72 & 8 \\ \hline & \end{array}$$



Kontrol

İşlem

$$\begin{array}{r|l} 28 & 7 \\ \hline & \end{array}$$



Kontrol

İşlem

$$\begin{array}{r|l} 94 & 2 \\ \hline & \end{array}$$



Kontrol

İşlem

$$\begin{array}{r|l} 55 & 3 \\ \hline & \end{array}$$



Kontrol

Etkinlik: Aşağıdaki soruları çözünüz.

👉 Bir bölme işleminde bölen 7, bölüm 13, kalan 4 olduğuna göre bölünen kaçtır?

👉 Bir bölme işleminde bölünen 68, bölen 4 olduğuna göre bölüm kaçtır?

👉 Bir bölme işleminde bölen 7'dir. Buna göre kalan en fazla kaç olabilir?

👉 Bir bölme işleminde bölen 7, bölüm 13, kalan 4 ise bölünen kaçtır?

ERİK ÇEKİRDEĞİ

Anne, aldığı eriği tabağa boşalttı. Yemekten sonra verecekti çocuklara. O güne kadar hiç erik yememişti Vanya. Odada hiç kimsenin olmadığı bir sırada uzandı, bir erik aldı, attı ağzına. Yemeğe oturmadan önce tabaktaki erikleri sayan anne, bir tanesinin eksildiğini görünce babaya haber verdi.

Akşam yemeğinde baba söze şöyle başladı:

- Evet, çocuklar! İçinizden erik yiyen oldu mu?

Herkes,

- Hayır, dedi.

Baba, sözlerini şöyle sürdürdü:

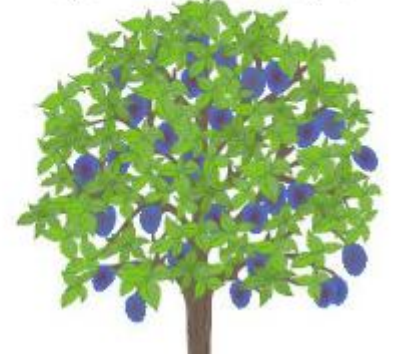
- İçinizden birinin, habersizce erik yemesi hoş bir şey değil. Ama asıl önemli olan şu: Bu eriklerin içinde küçük taşlar vardır. Erik yemesini bilmeyen biri, bu taşları yutabilir ve ertesi gün de yüzde yüz ölür. İşte ben, bundan korkuyorum.

Vanya bu kez sararmıştı.

- Ama ben çekirdeği pencereden attım, dedi.

Herkes gülmeye başladığında Vanya ağlıyordu.

Lev TOLSTOY



Okuduğumuz öykünün haritasını çıkaralım.

Olay:

Kişi:

Yer:

Zaman:

Ana fikir:



Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlılarını yazalım.

Sözcük :

Küçük :

Konuk :

Cümle :

Ulus :

Savaş :

Yetenek :

Okul :

Kent :

Öğretmen :

Aşağıda verilen sözcüklerin eş ve zıt anlamlılarını yazalım.

BASİT

Eş anlamlısı

Zıt anlamlısı

?

?

HIZLI

Eş anlamlısı

Zıt anlamlısı

?

?

KİRLİ

Eş anlamlısı

Zıt anlamlısı

?

?

UZAK

Eş anlamlısı

Zıt anlamlısı

?

?

BEYAZ

Eş anlamlısı

Zıt anlamlısı

?

?

KÜÇÜK

Eş anlamlısı

Zıt anlamlısı

?

?

FAKİRLİK

Eş anlamlısı

Zıt anlamlısı

?

?

ÖZGÜR

Eş anlamlısı

Zıt anlamlısı

?

?

ANIMSAMAK

Eş anlamlısı

Zıt anlamlısı

?

?

DOĞAL

Eş anlamlısı

Zıt anlamlısı

?

?

Konu Testi

1. Kar yağışını gösteren hava durumu işareti aşağıdakilerden hangisidir?

A)



B)



C)



2. Aşağıdaki trafik levhalarından hangisi "Okul Geçidi" anlamına gelir?

A)



B)



C)



3.



1



2



3

Yukarıdaki görsellerden hangisi bir fıkraya aittir?

A) 3

B) 2

C) 1

4.



Kuş

Çiçek

Ağaç

Yaprak

Görsellerle adları eşleştirildiğinde hangisi açıkta kalır?

A) Kuş

B) Ağaç

C) Yaprak

Trafik İşaret ve Levhaları / Kurallara Uyalım

Aşağıdaki trafik işaret ve levhalarının anlamlarını ipuçlarından yararlanarak numaralarına göre bulmacaya yerleştirelim.



1



2



3



4



5



6



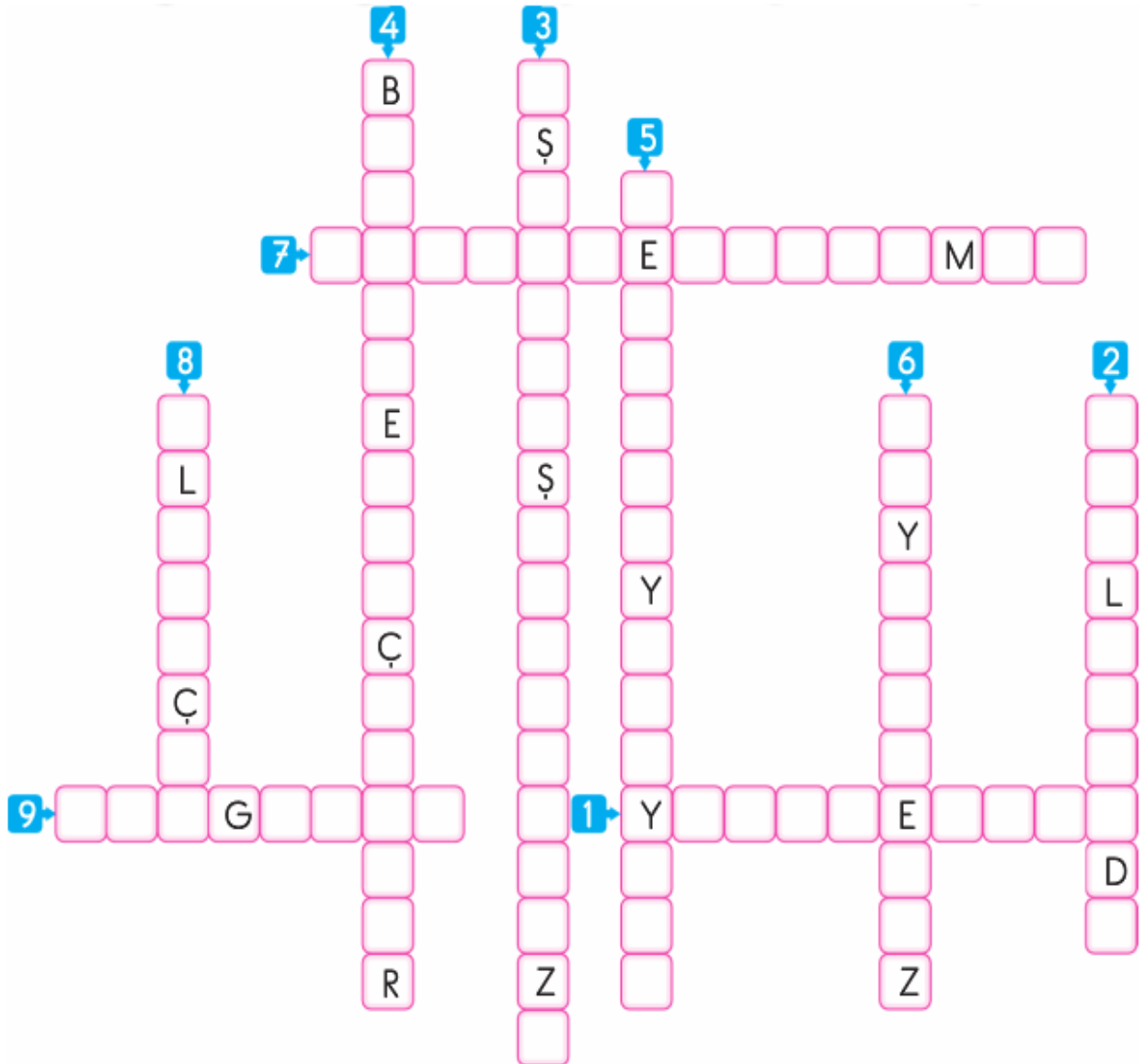
7



8



9



Çalışmaları özenle tamamlayalım. Özellikle bölme işlemini bol bol ve örneklere uygun yapmaya çalışalım. Okuma parçasını en az üç defa okutalım ve bir defa anlatturalım.

1. Aşağıdakilerden hangisi diğerlerine göre daha pürüzlüdür?

- A) Cam bardak
B) Kalem
C) Ceviz kabuğu

2. Aşağıdakilerden hangisi maddeyi niteleyen özelliklerden biri değildir?

- A) Tat
B) Büyüklük
C) Koku

3. Aşağıdakilerin hangisinde verilen maddelerin tümü sıvıdır?

- A) Meyve suyu - süt - sıvı yağ
B) Taş - demir - kalem
C) Su - silgi - doğal gaz

4. Aşağıdakilerden hangisini koklamak sağlığa zarar verir?

- A) Limon
B) Papatya
C) Tüp gaz

5. Aşağıda verilen madde - özellik eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Oyun hamuru - Yumuşak
B) Porselen tabak - Pürüzlü
C) Su - Kokusuz

6. I. Belirli bir şekilleri vardır.
II. Buldukları kabın şeklini almaz.
III. Belirli bir ağırlıkları yoktur.

Yukarıda katılarla ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) I
B) II
C) III

7. a) silgi b) sünger c) kalem
d) demir e) porselen tabak

Yukarıdaki maddelerden hangileri sert maddedir?

- A) a, c, d
B) c, d, e
C) a, b, e

8. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Son kullanma tarihi geçmiş yiyecekleri tüketmemeliyiz.
B) Cam kırıklarını çıplak elle toplamamalıyız.
C) Özelliklerini bilmediğimiz maddelere dokunmamalıyız.

9. 1)	Buldukları ortama yayılma	a)	Sıvı
2)	Belirli bir şekle sahip olma	b)	Gaz
3)	Konuldukları kabın şeklini alma	c)	Katı

Özellikler ve bulunduğu haller aşağıdakilerin hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

- A) 1-b, 2-c, 3-a,
B) 1-c, 2-a, 3-b,
C) 1-a, 2-c, 3-b,



B Görsellerden yararlanarak doğru kelimeyi ✓, yanlış kelimeyi ✗ ile işaretleyiniz.

1 ?

car

bike

2 ?

kite

puzzle

3 ?

boat

ball

4 ?

kite

doll

5 ?

doll

balloon

6 ?

board game

playing cards

7 ?

bag

ball

8 ?

teddy bear

board game

9 ?

bike

blocks

10 ?

plane

train

11 ?

scooter

button

12 ?

chess

Frisbee



Örüntüyü bozan görselin ifade ettiği kelime hangisidir?

A) kite

B) chess

C) button