

Adı Soyadı: .....

Öğrenci No.: .....

...../...../..... - Öğretmen İmzası: .....

## DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ

## Problemler

1 ? Yandaki bölme işleminde "K" en fazla kaç olur?

$$\begin{array}{r} K \quad | \quad 8 \\ - \quad | \quad 56 \end{array}$$

2 ? 6 çifti 18 TL'ye alınan çorapların çifti 5 TL'ye satılıyor. Buna göre, 12 çift çoraptan kaç TL kâr elde edilir?

3 ?  $A < 672 + 12$  eşitsizliğinde "A" yerine gelebilecek en büyük doğal sayı kaçtır?

4 ? Yandaki bölme işlemine göre  $m + n$  kaçtır?

$$\begin{array}{r} 712 \quad | \quad 13 \\ - \quad | \quad mn \\ \hline 10 \end{array}$$

5 ? Bir bölme işleminde bölen 5, bölüm 124 ve kalan 2'dir. Buna göre bölünen sayı kaçtır?

6 ? Bir kırtasiyeci 5 düzine kaleme 360 TL ödemiştir. Buna göre, kırtasiyeci kalemlerin tanesini kaç TL'ye almıştır?

7 ?  $40 \times * = 880$  olduğuna göre \* kaçtır?

8 ?  $\blacksquare + 24 = 13$  işleminde bölünen sayı en çok kaç olabilir?

9 ? 800 öğrencinin katılacağı bir okul gezisi için 50 kişilik otobüslerden kaç tane gerekir?

10 ? İki doğal sayının toplamı 160, farkları 80'dir. Küçük sayı kaçtır?

11 ? 413 sayısının 4'e kalansız bölünebilmesi için bölünen sayıya en az kaç eklenmelidir?

12 ? Yandaki bölme işleminde kalan sayı en fazla kaç olabilir?

$$\begin{array}{r} A \\ - \quad \quad \quad \\ \hline C \end{array} \begin{array}{l} 7 \\ B \end{array}$$

13 ? 209 sayısının 10'a bölümünden kalan K, 12'ye bölümünden kalan M ile ifade edilmiştir. Buna göre  $K \times M$  işleminin sonucu kaçtır?

14 ? Bir çiçekçi, elindeki çiçekleri birer düzinelik buketler yaparak satıyor. Elinde 900 çiçeği olduğuna göre çiçekçi kaç buket hazırlayabilir?

Doğru cevabı işaretliyorum.



16

40

6

45

3

335

9

622

6

75

24

55

455

22

## Sorumluluk

Sorumluluk kısaca başkalarının hakkına saygı göstermek, kendi üzerine düşen görevleri yerine getirmektir. Annelerin ve babaların sorumlulukları olduğu gibi çocukların da sorumlulukları vardır. Evde ve okulda adalet ve uyumu sağlamak için herkes sorumluluklarını yerine getirmelidir. Okula giden çocukların evde ödevlerini yapmak, ailesine de bazı konularda yardım etmek gibi sorumlulukları vardır. Odasını ve oyuncaklarını toplamak, giysilerini yerleştirmek, sofrayı kurmaya yardım etmek, annenin ve babanın sözünü dinlemek de bunlardan bazılarıdır.

1. "Kısaca başkalarının hakkına saygı göstermek, kendi üzerine düşen görevleri yerine getirmektir." şeklinde açıklaması yapılan kelime aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Adalet  
B. Sorumluluk  
C. Uyum  
D. Temizlik

2. Aşağıdakilerden hangisi metne göre çocukların evdeki sorumluluklarından biri değildir?

- A. Temizlik yapmak  
B. Oyuncaklarını toplamak  
C. Giysilerini yerleştirmek  
D. Sofrayı kurmaya yardım etmek

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yay ayraç içine nokta konulmaz?

- A. Karneler 16( )30'da dağıtılacak.  
B. 01( )10( )2020 tarihinde tatile gideceğiz.  
C. Evimizle okul arası 1 ( ) 2 kilometredir.  
D. Dr ( ) Ayşe Hanım çok iyi doktordur.

4. ★ Yağmur birden coşt.

▲ Tatlı bir sözle gönlümü aldı.

♥ Ahmet'in kolu kırıldı.

◆ Çok acı sözleri vardı.

Yukarıdaki cümlelerde verilen altı çizili kelimelerden hangisi mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A. ★ B. ▲ C. ♥ D. ◆

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "bırakmak" kelimesi mecaz anlamda kullanılmıştır?

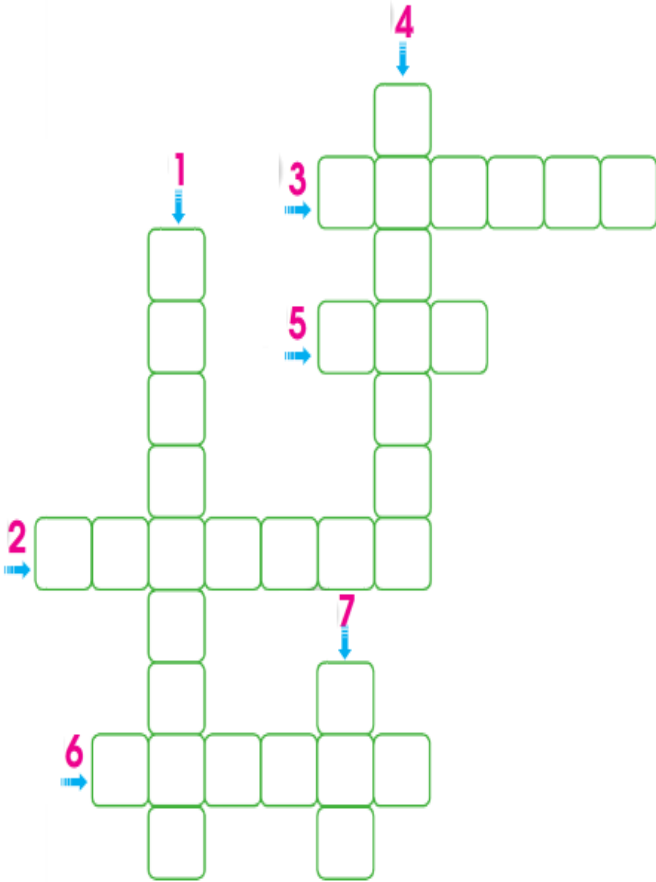
- A. Elindeki tabakları masaya bıraktı.  
B. Babam sporu bıraktı.  
C. Elindeki kâğıtları dolaba bıraktı.  
D. Bardak sıcak olduğu için elinden bıraktı.

6. Aşağıdaki cümlelerden hangisi neden-sonuç cümlesidir?

- A. Bu renk sana çok yakışıyor.  
B. Depremle yaşamayı öğrenmeliyiz.  
C. Bugün kütüphaneye gideceğim.  
D. Yağmur yağınca piknik iptal oldu.

## SOSYAL BİLGİLER

1. Depremi şiddetini ölçen aletin adıdır.
2. Toprağın verimli kısmının rüzgâr ve yağışlar nedeniyle aşındırılıp taşınması olayıdır.
3. Yer kabuğunun derin katmanlarının kırılıp yer değiştirmesi olayıdır.
4. Toprağın yağmur ve kar sularıyla eğimli yamaçlardan kayarak sürüklenmesi olayıdır.
5. Aşırı yağışlar sonucu meydana gelen su baskınıdır.
6. Zarara yol açan büyük ateş.
7. Kar kütlelerinin dağ yamaçlarından kırılarak yuvarlanmasıdır.



## FEN BİLİMLERİ

Aşağıdakilerden hangisi mıknatıs tarafından çekilen maddelerdendir?

- A. Çelik tencere  
B. Cam bardak  
C. Tahta kaşık  
D. Plastik ataş

Efe ile Çınar evden malzeme getirmişler öğretmenleri de getirdikleri malzemeleri aşağıdaki gibi iki gruba ayırmıştır.



Buna göre Efe ile Çınar'ın öğretmenleri bu gruplamayı maddelerin hangi özelliğine göre yapmıştır?

- A. Suda yüzmelerine  
B. Suyu çekmelerine  
C. Işığı geçirmelerine  
D. Mıknatıs tarafından çekilmelerine

Aşağıdakilerden hangisinin yapımında mıknatıs kullanılmıştır?



**ENES SERT**  
4/A SINIFI  
ÇALIŞMALARI

