



Matematik Çalışma Kağıdı

Bölme İşlemi Gerektiren Problemler - 1

1. Zeynep 36 sayfalık bir kitabın yarısını okumuştur. Geriye okuması gereken kaç sayfa kalmıştır?

2. Davut'un bilyelerinin sayısı, Nuri'nin bilyelerinin sayısının 4 katıdır. Davut'un 48 bilyesi vardır. Davut ve Nuri'nin bilyeleri toplamı kaçtır?

4. Bir sayının 7 katı 84'tür. Bu sayı kaçtır?

4. Asuman'ın 150 TL'si vardır. Asuman tanesi 10 TL olan oyuncaklardan kaç tane alabilir?

6. Bir sayının 6 katı 90'dır. Bu sayıının 57 fazlası kaçtır?

7. Bir sayının 9 katı 81'dir. Bu sayıının 13 fazlası kaçtır?

Haydiçözelim:

★ Elif 34 kalemini masasındaki kalemliklere eşit olarak paylaştırırsa, masada kaç kalemi kalır?



8. Sevda'nın 93 TL'si vardır. Sevda parasının tamamıyla tanesi 8 TL olan eteklerden aldığında göre geriye kaç TL'si kalır?

9. Annesinin yaşı, Zerrin'in yaşıının 5 katıdır. Zerrin'in annesi 45 yaşındadır. Zerrin ve annesinin yaşları toplamı kaçtır?

10. Diş hekimi 82 diş fırçasını 6 çocuk hastasına paylaştırmıştır. Diş hekiminin geriye kaç fırçası kalmıştır?

11. Merve'nin 18 tokası, Berna'nın ise Merve'ninkinin 2 katı kadar tokası vardır. İkisi tokalarını birleştirip eşit olarak paylaştırlarsa her birine kaç toka düser?

Hakim Yayıncılık

12. Bahçemizdeki elma ağaçlarının sayısı, armut ağaçlarının 4 katıdır. 44 tane elma ağaç olduğuna göre, elma ve armut ağaçlarının toplamı kaçtır?

13. Reyan sınıfındaki arkadaşları için 43 tane kek hazırlamıştır. Her kese 2' şer tane kek verdiğiinde geriye kaç tane kek kalır?

14. Bir bölme işleminde bölen 9, bölüm 10, kalan ise 6'dır. Bu bölme işleminde bölünen kaçtır?

15. Kasede 43 tane erik vardır. Erikler 6 kişiye eşit olarak paylaştırıldığında, kasede kaç erik kalır?



Matematik Çalışma Kağıdı

Bölme İşlemi Gerektiren Problemler - 2

1. Bir bölme işleminde bölen 9 ise kalan en fazla kaçtır?

2. Bir bölme işleminde kalan 7 ise bölen en az kaçtır?

3. Bir bölme işleminde bölünen 51, bölen 8 ise, kalan ile bölümün toplamı kaçtır?

4. Kalanlı bir bölme işleminde, bölen 6, bölüm 14 ise bölünen en fazla kaç olabilir?

5. Bir çuvalın içinde bir düzinenin 6 katı kadar kiloda pirinç vardır. Pirinçler 8'er kiloluk poşetlere doldurulduğunda, kaç poşet pirinç olur?

A large grid of squares, approximately 10 columns by 10 rows, drawn in light blue. Several diagonal lines, also in light blue, are drawn across the grid. One line starts at the top-left square and extends to the bottom-right. Another line starts at the second square from the top-left and extends to the eighth square from the left. A third line starts at the fourth square from the top-left and extends to the sixth square from the left.

6. Deniz'in 300 TL'si vardır. Deniz paraları 10 liralık olarak bozdurduğunda, kaç tane 10 TL'si olur?

7. Burcu 64 sayfalık bir kitabın
her gün 8 sayfasını okumaktadır.
Burcu kitabı kaç günde bitirir?

8. Bir bölme işleminde bölen 5, bölüm 12 ise bölünen kaçtır?

9. Çiftlikteki koyunların sayısı, keçilerin sayısının 3 katıdır. Çiftlikte 81 koyun olduğuna göre, koyun ve keçilerin ayak sayıları toplamı kaçtır?

- 10.** 27 kg'lık 3 çuval un, 9 kg'lık paketlere doldurulacaktır. Kaç tane pakete ihtiyaç vardır?

11. Poşetteki elmaları 6 çocuğa paylaştırınca, her bir çocuğa 4 elma düştü. Poşette de 5 elma kaldı. Başlangıçta poşette kaç elma vardı?

- 12.** Meryem hazırlayacağı 7 pasta için 84 çilek hazırlamıştır. Her bir pastaya eşit paylaştırıldığında, bir pastada kaç çilek olur?

Hakim Yayıncılık

- 13.** 6 tane 12 TL olan muzlardan 2 tane aldım. Satıcıya 5 TL verdim. Kaç TL para üstü almam gereklidir?

14. Kamil Bey düğünde gelecek misafirlere ikram etmek için 10 karpuz aldı. Karpuzların toplam kütlesi 140 kg olduğuna göre, 1 karpuz yaklaşık kaç kg'dır?

- 15.** Uzunluğu 99 metre olan tarlasının kenarına eşit aralıklarla 9 fidan dikmek isteyen Osman, fidanların arasında kaç metre aralık bırakmalıdır?

- 16.5 litresi 75 TL olan zeytinyağından 2 litre alırsam kaç TL ödemem gereklidir?



Matematik Çalışma Kağıdı

Bölme İşlemi Gerektiren Problemler - 3

1. Sepetteki 144 cevizin 60 tanesini kırdım. Kalanları 3 poşete paylaşırısam, bir poşete kaç ceviz koymuş olurum?

2. Ekmek fırınında günde 215 tane ekmek pişiriliyor. Ekmeklerin 188 tanesi satılıyor. Kalanlar da 9 poşete paylaştırılarak ihtiyaç sahiplerine veriliyor. Bir poşetteki ekmek sayısı kaçtır?

3. Ramazan 128 sayfalık bir kitabın 44 sayfasını okumuştur.



Günde 7 sayfa okursa, kalan sayfaları kaç günde bitirir?

A 10x10 grid of light blue squares on a white background. The grid consists of 100 individual squares arranged in 10 rows and 10 columns.

4. Çiçekçi dükkanındaki 73 gülü üçerli buketler halinde hazırladığında geriye kaç tane gül kalır?

A faint watermark of a graduation cap and diploma is visible in the background of the grid.

5. Emre'nin dedesinin yaşı Emre'nin yaşının 8 katıdır. İkisinin yaşları toplamı 72 olduğuna göre Emre kaç yaşındadır?

6. Aslı'nın 54 TL'si vardır. Aslı parasının yarısıyla tanesi 3 TL olan bisküvilerden kaç tane alabilir?

7. Bir ahırdaki ineklerin ayak sayısı 28'dir. Bu ahırda kaç inek vardır?

8. Haftada 42 ekmek tüketen bir aile 4 günde kaç ekmek tüketir?

9. 2 deste ve 5 düzine balon 9 çocuğa eşit olarak paylaştırıldığında geriye kaç tane balon kalır?

10. Günde 3 litre süt içen bir kuzu
84 litre sütü kaç günde içer?

11. Bir bölme işleminde bölünen 67, bölen 6 ise, bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

A 10x10 grid of light blue squares, representing a 100-unit area for calculations.

12. Bir bölme işleminde bölen 8 ise; kalan sayı en fazla kaç olabilir?

Hakim Yayıncılık

13. Ceyda, öğretmeninin verdiği 82 soruluk problem ödevini 2 günde bitirmek istiyor. Günde kaç soru çözmeli?

- 14.** Bir sınıfda 15 sıra vardır. Her sırada 2 öğrenci oturmaktadır. Eğer sıralarda 3 öğrenci otursrsa kaç sıra boş kalır?

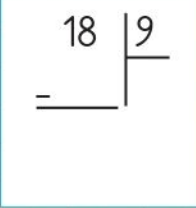
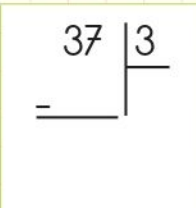
15. Kü mesteki horoz ve tavukların ayak sayısı 48'dir. Kümeste 20 tavuk olduğuna göre, horozların sayısı kaçtır?

16. Sevda sınavdaki 90 sorunun her birini 3 dakikada çözmüştür. Sevda'nın sınavı bitirmesi kaç dakika sürmüştür?



Matematik Çalışma Kağıdı

Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 10

- 1.** 
- Yandaki bölme işleminde bölüm kaçtır?
- A) 4 B) 3 C) 2
-
- 2.** 
- Yandaki bölme işleminde bölüm ve kalanın toplamı kaçtır?
- A) 13 B) 12 C) 3
-
- 3.** 
- Yukarıda sayı doğrusunda gösterilen bölme işlemi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $8 \div 2 = 4$
 B) $4 \div 2 = 2$
 C) $8 \div 4 = 2$
-
- 4.** Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi kalanlı bölmedir?
- A) $45 \div 9$
 B) $57 \div 3$
 C) $51 \div 7$
-
- 5.** Sevim 78 cevizin 24 tanesini dörtlü olarak, kalanını da altılı gruplandırmıştır. Toplam kaç grup ceviz olmuştur?
- A) 13 B) 14 C) 15
-
- 6.** Yavuz 98 bilyesini dokuzarlı gruplandırarak poşetlere doldurmaktadır. Hepsini paketlediğinde kaç bilye artar?
- A) 10 B) 8 C) 6
-
- 7.** Bir çiftlikteki koyunların ayak sayısı 96, ördeklerin ayak sayısı 24'tür. Bu çiftlikte kaç tane koyun ve ördek vardır?
- A) 24 B) 36 C) 42

8.

$$6 \times 12 = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \div 8 = ?$$

Yukarıdaki işlemlerde "?" olan yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 9 B) 11 C) 14

9.

$$4 \times 17 = 68$$

Yukarıda kontrolü yapılmış bölme işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $68 \div 4 = 17$
 B) $98 \div 7 = 14$
 C) $14 \div 2 = 7$

10.

$$4 \times 9 = 36$$

$$36 + 3 = 39$$

Yukarıda kontrolü yapılmış bölme işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $33 \mid 4$
 B) $36 \mid 9$
 C) $39 \mid 4$

11.

$$7 \times 12 = 84$$

$$84 + 4 = 88$$

Yukarıda kontrolü yapılmış bölme işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $88 \mid 4$
 B) $88 \mid 7$
 C) $84 \mid 2$

Hakim Yayıncılık

12. Bir okulda 400 öğrenci vardır. Her sırada 2 öğrenci oturduğuna göre, bu okulda kaç sıra vardır?

- A) 100 B) 200 C) 800

13. Sude 64 TL'sinin hepsiyle tanesi 4 TL olan sinema biletlerinden almıştır. Emine de 80 TL'sinin hepsiyle aynı biletlerden almıştır. Emine, Sude'den kaç tane fazla bilet almıştır?

- A) 2 B) 4 C) 6

Ad-Soyad: _____

No: _____



Matematik Çalışma Kağıdı

Ünite Değerlendirme - 3

1. Bir çarpmaya işleminde çarpanlardan biri 24, diğeri 13 ise çarpım kaçtır?
- A) 312 B) 324 C) 372
2. Bir bölme işleminde bölünen 93, bölen 3 ise, bölüm kaçtır?
- A) 63 B) 41 C) 31
3. Bir bölme işleminde bölünen 82, bölen 9'dur. Bu işlemde bölüm ve kalanın toplamı kaçtır?
- A) 10 B) 11 C) 12
4. Bir bölme işleminde bölen 6, bölüm 16, kalan ise 2'dir. Bölünen kaçtır?
- A) 92 B) 96 C) 98
5. $(15 \times 6) \div (12 \div 4)$
- Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?
- A) 20 B) 30 C) 40
6. 8 katı 72 olan sayının 23 katı kaçtır?
- A) 197 B) 203 C) 207
- 7.
- Yandaki bölme işleminde A + B kaçtır?
- A) 9 B) 13 C) 17
8. Bir koşucu günde 23 kilometre koşarak antreman yapmaktadır. Bu koşucu bir haftada kaç kilometre koşmaktadır?
- A) 158 B) 161 C) 173
- 9.
- Yandaki bölme işleminde ● x ▲ kaçtır?
- A) 35 B) 38 C) 40

10. $(72 \div 6) + 56$

14. $(14 \times 3) \bullet (27 \div 9) = 14$

Yukarıdaki işlem aşağıdaki problemlerden hangisinin çözümüdür?

- A) 6 katı 72 olan sayının 56 fazlası kaçtır?
- B) Bir bölme işleminde bölünen 72, bölen 56, kalan ise 6'dır. Bölüm kaçtır?
- C) 6'ya bölümü 56 olan sayının 72 fazlası kaçtır?

11. Yarısı 46 olan sayının 7 katı kaçtır?

- A) 596
- B) 624
- C) 644

Hakim Yayıncılık

12. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden büyüktür?

- A) $(37 + 13) \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- B) $(67 - 37) \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- C) $(14 \times 5) \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

13. 76 çiçek 9 vazoya eşit olarak paylaştırıldığında geriye kaç tane çiçek kalır?

- A) 3
- B) 4
- C) 5

Yukarıdaki işlemde  yerine hangi işaret gelmelidir?

- A) Toplama işaretti
- B) Çıkarma işaretti
- C) Bölme işaretti

15.

$$\begin{array}{r} A \\ \hline 7 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki bölüm işleminde kalan aşağıda kilerden hangisi olamaz?

- A) 8
- B) 6
- C) 4

16. 7 metre kumaş 91 TL'dir. Bir metre kumaşın 18 TL olması için, kaç TL zam yapılmalıdır?

- A) 7
- B) 6
- C) 5

17.

$$\begin{array}{r} 50 \\ \hline 8 \\ \hline \star \end{array}$$

Yandaki bölüm işleminde  \div  kaçtır?

- A) 5
- B) 3
- C) 2