

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 yaşının 5 katıdır. Zerrin'in annesi 45 yaşındadır. Zerrin ve annesinin yaşları toplamı kaçtır?

10. Diş hekimi 82 diş fırçasını 6 çocuk hastasına paylaşmıştır. 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 paylaşırlarsa her birine kaç toka düşer?

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

13. Reyhan sınıftaki arkadaşları için 43 tane kek hazırlamıştır. Herkese 2'şer tane kek verdiğinde 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?

Ad-Soyad: _____

No: _____

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?

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 paylaştırdığında, 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?

13. 6 tanesi 12 TL olan muzlardan 2 tane aldım. Satıcıya 5 TL verdim. Kaç TL para üstü almam gerekir?

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 gerekir?

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Bölme İşlemi Gerektiren Problemler - 3



1. Sepetteki 144 cevizin 60 tanesini kırdım. Kalanları 3 poşete paylaşırsam, 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?



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

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

6. Aslının 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?

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

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

14. Bir sınıfta 15 sıra vardır. Her sırada 2 öğrenci oturmaktadır. Eğer sıralarda 3 öğrenci otursa kaç sıra boş kalır?

15. Kümesteki 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?

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 10



1.
$$\begin{array}{r} 18 \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array}$$
 Yandaki bölme işleminde bölüm kaçtır?

- A) 4 B) 3 C) 2

2.
$$\begin{array}{r} 37 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$
 Yandaki bölme işleminde bölüm ve kalanın toplamı kaçtır?

- A) 13 B) 12 C) 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. $6 \times 12 = \square$
 $\square \div 8 = ?$

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) $33 \overline{)4}$ B) $36 \overline{)9}$
 C) $39 \overline{)4}$

11. $7 \times 12 = 84$
 $84 + 4 = 88$

Yukarıda kontrolü yapılmış bölme işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $88 \overline{)4}$ B) $88 \overline{)7}$
 C) $84 \overline{)2}$

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 çarpma 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.

$$\begin{array}{r|l} 79 & 7 \\ - & A \\ \hline & B \end{array}$$

Yandaki bölme işleminde $A + B$ kaçtır?

- A) 9 B) 13 C) 17

8. Bir koşucu günde 23 kilometre koşarak antrenman yapmaktadır. Bu koşucu bir haftada kaç kilometre koşmaktadır?

- A) 158 B) 161 C) 173

9.

$$\begin{array}{r|l} 64 & 6 \\ - & \bullet \\ \hline & \blacktriangle \end{array}$$

Yandaki bölme işleminde $\bullet \times \blacktriangle$ kaçtır?

- A) 35 B) 38 C) 40

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

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

12. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden büyüktür?

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

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

- A) 3 B) 4 C) 5

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

Yukarıdaki işlemde \bullet yerine hangi işaret gelmelidir?

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

15. $\begin{array}{r} A \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array}$ Yandaki bölme işleminde kalan aşağıdakilerden 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. $\begin{array}{r} 50 \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$ Yandaki bölme işleminde $\star \div \star$ kaçtır?

- A) 5 B) 3 C) 2