

Ad Soyad: \_\_\_\_\_  
Sınıf: \_\_\_\_\_  
Numarası: \_\_\_\_\_

İLKOKULUYUM

2. sınıf

BÖLME PROBLEMLERİ -1-

MATEMATİK

1) Ahmet öğretmen 9 kalem 3 öğrencisine eşit olarak paylaştınca her bir öğrenciyeye kaç kalem düşer?

COZUM

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 3} \\ - 9 \overline{) 3} \\ \hline 0 \end{array} \text{ 3 kalem düşer}$$

2) Bir çiftlikteki koyunların ayak sayıları toplamı 36 olduğuna göre, bu çiftlikte toplam kaç koyun vardır?

COZUM

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 4} \\ - 36 \overline{) 4} \\ \hline 00 \end{array} \rightarrow \text{Koyun sayısı}$$

3) 35 kilo unu 5 kilogramlık paketlere böldüğümüzde kaç paket gerekir?

COZUM

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 5} \\ - 35 \overline{) 5} \\ \hline 00 \end{array} \text{ 7 paket gerekir.}$$

4) 14 sayısının yarısının 15 fazlası kaçtır?

COZUM

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 2} \\ - 14 \overline{) 7} \\ \hline 00 \end{array} \quad 7 + 15 = 22$$

5) 18 öğrenci 9 sraya her sırada eşit sayıda kişi olacak şekilde oturuyor. 1 sraya kaç öğrenci oturur?

COZUM

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 9} \\ - 18 \overline{) 9} \\ \hline 00 \end{array} \text{ 2 öğrenci düşer.}$$

İLKOKULUYUM

BÖLME PROBLEMLERİ -2-

MATEMATİK

6) 14 metre kumaşın yarısının 14 fazlası kaç eder?

COZUM

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 2} \\ - 14 \overline{) 7} \\ \hline 00 \end{array} \quad 7 + 14 = 21 //$$

7) 18 tane şekeri 3 çocuğa eşit olarak paylaştığımızda her bir çocuğa kaç şeker düşer?

COZUM

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 3} \\ - 18 \overline{) 6} \\ \hline 00 \end{array} \text{ 6 şeker düşer.}$$

8) Ece 27 sayfalık kitabı 3 günde hergün aynı sayıda sayfa okuyup bitiriyor. Ece'nin 1 günde okuduğu sayfa sayısı kaçtır?

COZUM

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 3} \text{ gün} \\ - 27 \overline{) 9} \text{ sayfa} \\ \hline 00 \end{array} //$$

9) 20 litrelik meyve suyunu 4 litrelik kaplara boşattığımızda kaç tane kaba ihtiyacımız olur?

COZUM

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 4} \\ - 20 \overline{) 5} \text{ kaba ihtiyac} \\ \hline 00 \end{array} \text{ duyarız}$$

10) 2 düzine kalem 4 öğrenci eşit miktarda paylaştınca her birine kaç kalem düşer?

COZUM

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 12 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \overline{) 4} \\ - 24 \overline{) 6} \text{ kalem} \\ \hline 00 \end{array} //$$

1) Bir kümesteki tavukların ayak sayıları 1 düzinedir. Buna göre bu çiftlikteki tavuk sayısı kaçtır?

COZUM

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 126} \\ \underline{-12} \phantom{6} \\ 00 \end{array}$$

126 tavuk vardır.

2) Bir sürahi 5 bardak su alıyor. 15 bardak kaç sürahidir?

COZUM

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 15} \\ \underline{-15} \\ 00 \end{array}$$

15 ÷ 3 sürahidir.

3) Hergün 4 sayfa kitap okuyan Erdem 20 sayfalık kitabı kaç günde bitirir?

COZUM

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 20} \\ \underline{-20} \\ 00 \end{array}$$

20 ÷ 4 günde bitirir.

4) 1 haftada 14 yumurta tüketen bir aile günlük kaç yumurta tüketir? (Hergün aynı sayıda yumurta tüketiyorlar)

COZUM

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 14} \\ \underline{-14} \\ 00 \end{array}$$

5)  $15 \div 3 = \dots$  Yanda verilen bölme işleminde bölen ve bölünün toplamı kaçtır?

COZUM

$$15 \div 3 = 5 \rightarrow \text{Bölüm}$$

Bölen Bölün

$$3 + 5 = 8$$

6) 1 haftada 5 gün hafta içi 2 gün haftasonu günüdür. 20 günde kaç gün hafta içi günüdür?

COZUM

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 20} \\ \underline{-20} \\ 00 \end{array}$$

20 ÷ 3 hafta | 3 x 5 = 15 gün.

7) 1 haftada 5 gün hafta içi 2 gün haftasonu günüdür. 14 günde kaç gün hafta sonu günüdür?

COZUM

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 14} \\ \underline{-14} \\ 00 \end{array}$$

14 ÷ 2 hafta | 2 x 2 = 4 gün.

8) 27 tane şekeri Tuğba, Bilal ve Hasan aralarında eşit olarak paylaşmak istiyor. Her öğrenciye kaç şeker düşer?

COZUM

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 27} \\ \underline{-27} \\ 00 \end{array}$$

27 ÷ 3 şeker düşer.

9) 4 katı 24 olan sayı kaçtır?

COZUM

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 24} \\ \underline{-24} \\ 00 \end{array}$$

10) Ceren, annesi ve babası sirke gitmişler ve 30 tl para vermişlerdir. Kişi başı ne kadar para vermişlerdir?

COZUM

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 30} \\ \underline{-30} \\ 00 \end{array}$$

1) Bir çiftlikteki ineklerin ayak sayılarının toplamı 32'dir. Bu çiftlikte kaç tane inek vardır?

ÇÖZÜM

$$\begin{array}{r} 32 \div 4 \\ - 32 \\ \hline 00 \end{array} \quad \text{inek vardır.}$$

2) Aylin öğretmen marketten 30 tane kek almıştır. Keklerin 3 tanesini yemiş, kalan kekleri de 9 öğrenciye eşit olarak paylaşmıştır. Her öğrenciye kaç kek düşmüştür?

ÇÖZÜM

$$30 - 3 = 27 \quad \begin{array}{r} 27 \div 9 \\ - 27 \\ \hline 00 \end{array} \quad \text{kek düşer.}$$

3) 5 katı 30 olan sayının 12 fazlası kaç eder?

ÇÖZÜM

$$\begin{array}{r} 30 \div 5 \\ - 30 \\ \hline 00 \end{array} \quad 6 + 12 = 18 \text{ eder}$$

4) 1 damacana 5 sürahi su almaktadır. 25 sürahi kaç damaca eder?

ÇÖZÜM

$$\begin{array}{r} 25 \div 5 \\ - 25 \\ \hline 00 \end{array} \quad \text{damacana su alır.}$$

5) Ali'nin 24 t'isi vardı. Babası Aliye 16 t'l daha para verdi. Ali parası ile tanesi 4 t'l olan kalemlerden kaç tane alır?

ÇÖZÜM

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 16 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \div 4 \\ - 40 \\ \hline 00 \end{array} \quad \text{kalem alır.}$$

6) 25 metre kumaşın 15 metresi satıldı. Kalan kumaşı da 2 metrelik kumaşlara bölüp herbiri 3 t'iden satılmıştır. Toplam ne kadar para kazanılmıştır?

ÇÖZÜM

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 15 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \div 2 \\ - 10 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array} \quad \text{15 t'l para kazanır.}$$

7) Bir çiftlikteki tavukların ayak sayıları toplamı 12, koyunların ayak sayıları toplamı 24'tür. Bu çiftlikteki tavuk ve koyunların sayıları toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM

$$\begin{array}{r} 12 \div 2 \\ - 12 \\ \hline 00 \end{array} \quad \text{6 tavuk} \quad \begin{array}{r} 24 \div 4 \\ - 24 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \text{ tavuk} \\ + 6 \text{ koyun} \\ \hline 12 \text{ eder} \end{array}$$

8) 1 tencereden 5 bardak su, 15 bardak su 3 tencereden çıkar. 1 kovadan 3 sürahi su, 12 sürahi su 4 kovadan çıkar.

ÇÖZÜM

$$\begin{array}{r} 15 \div 5 \\ - 15 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \div 3 \\ - 12 \\ \hline 00 \end{array}$$

9) Çiftçi Nazlı 24 tane domates filizini 4 sıraya her sırada eşit sayıda filiz olacak şekilde dikecektir. 1 sırada kaç filiz olur?

ÇÖZÜM

$$\begin{array}{r} 24 \div 4 \\ - 24 \\ \hline 00 \end{array} \quad \text{1 sırada 6 tane olur.}$$

10) Rabia marketten 24 t'lik alışveriş yapmış, satıcıya 30 t'l para uzatıp para üstü almıştır. Aldığı para üstüne her biri 3 t'l olan çikolatalardan kaç tane alır?

ÇÖZÜM

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 24 \\ \hline 06 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \div 3 \\ - 6 \\ \hline 0 \end{array} \quad \text{çikolata alır.}$$

Ad Soyad: \_\_\_\_\_  
Sınıf: \_\_\_\_\_  
Numarası: \_\_\_\_\_

İLKOKULUYUM 2. sınıf

BÖLME PROBLEMLERİ

MATEMATİK

1) 36 tane findığı Serap ve 3 arkadaşı aralarından paylaşıyor. Serap kendi payına düşen findığın 2 tanesini arkadaşına verince Serap'ın kaç tane findığı kalır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 4} \\ 36 \overline{) 9} \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline 7 \end{array}$$

7 tane findığı kalır.

2) Mahmut'a yaşı sorulduğunda: "4 katı 24 olan sayının 4 fazlasıdır" şeklinde cevap vermiştir. Mahmut'un yaşı kaçtır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 4} \\ 24 \overline{) 6} \\ \hline 00 \end{array} \quad \left| \quad 6 + 4 = 10 \text{ 'dur.} \right.$$

3) Hergün 10 tl harcayan Hasan 70 t'yi kaç günde harcar?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 70 \overline{) 10} \\ 70 \overline{) 7} \text{ günde harcar.} \\ \hline 00 \end{array}$$

4) Bir çiftlikteki koyun ve keçilerin ayak sayıları toplamı 40'dır. Bu çiftlikteki koyun ve keçilerin sayısı kaçtır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 4} \\ 40 \overline{) 10} \text{ tane koyun ve} \\ \hline 00 \text{ keçi var.} \end{array}$$

5) 2 bidon 24 litrelik zeytinyağının 1 bidonu 2 litrelik şişelere 2 bidonu 4 litrelik şişelere dolduruluyor. Toplam kaç şişe zeytinyağı çıkar?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 2} \\ 24 \overline{) 12} \\ \hline 00 \end{array} \downarrow \quad \begin{array}{r} 24 \overline{) 4} \\ 24 \overline{) 6} \\ \hline 00 \end{array} \downarrow \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline 18 \end{array}$$

Bidon Bidon 18

İLKOKULUYUM

BÖLME PROBLEMLERİ

MATEMATİK

6) 3 düzine balonun 4 tanesi patladı kalan balonlar da 4 çocuğa eşit olarak paylaştırıldı. Her bir çocuğa kaç balon düşmüştür?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 12 \quad 36 \quad 32 \overline{) 4} \\ 12 \quad 4 \quad 32 \overline{) 8} \text{ balon} \\ - 12 \quad - 4 \quad - 32 \quad - 00 \text{ düşer} \\ \hline 36 \quad 32 \quad 00 \end{array}$$

7) 1...  
Yukarıda verilen sayı 4 ile bölündüğünde kalan 0 oluyor. Noktalı yerlere gelmesi gereken rakamların toplamı kaçtır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 12 \quad 16 \\ \hline 6 + 2 = 8 \end{array}$$

8) Emre 36 sayfa olan kitabından 20 sayfa okumuş. Kalanını ise eşit miktarda okuyarak 4 günde bitiriyor. Emre bir günde kaç sayfa okumuştur?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 20 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \overline{) 4} \\ - 16 \overline{) 4} \text{ sayfa} \\ \hline 00 \end{array}$$

9) 28 kilo armut 4 kiloluk poşetlere konularak satılıyor. Her poşet 5 tl olduğuna göre satıcı toplam ne kadar para kazanmıştır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 4} \\ - 28 \overline{) 7} \\ \hline 00 \end{array} \quad 7 \times 5 = 35 \text{ tl} \\ \text{para} \\ \text{kazan}$$

10)  $\begin{array}{r} 18 \overline{) 3} \\ - 18 \overline{) 6} \\ \hline 00 \end{array}$  Bölüm x Kalan = ?  
 $6 \times 0 = 0$

CÖZÜM: