

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....

1) Bir bahçedeki 8 elma ağacından 872 kg elma çıkmıştır. Bu bahçedeki 3 ağaçtan kaç kg elma alınmıştır?

CÖZÜM

$$\begin{array}{r} 872 \overline{) 8} \\ 109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ \times 3 \\ \hline 327 \end{array}$$



2) Murat aracı ile saatte 54 km yol almaktadır. Murat bu şekilde 4 saat yol alıyor. Murat'ın gideceği yol toplam 486 km olduğuna göre Murat kalan yolu kaç saatte gider?

CÖZÜM

$$54 \times 4 = 216$$

$$\begin{array}{r} 486 \\ - 216 \\ \hline 270 \end{array}$$



3) Bir değirmen ürettiği unları 45 kg'lık torbalara dolduruyor. Bu değirmende pazar günü 540 kg un üretiyor ve torbasını 250 tl'den sattığında toplam ne kadar para kazanır?

CÖZÜM

$$\begin{array}{r} 540 \overline{) 45} \\ 45 \quad 12 \text{ torba} \\ \hline 090 \\ - 90 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ \times 12 \\ \hline 3000 \text{ TL} \end{array}$$



4) 3 basamaklı en büyük sayı en büyük rakama bölünüyor. Elde edilen bölüm 3 basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayı ile toplandığında sonuç kaç olur?

CÖZÜM

$$\begin{array}{r} 999 \overline{) 9} \\ 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ + 986 \\ \hline 1097 \end{array}$$



5) Bahar 12 taksitle aldığı çizmeye aylık 72 tl para ödemektedir. Ece ise aynı çizmeyi 8 taksite böldürmüştür. Buna göre Ece bu çizmeye aylık kaç tl öder?

CÖZÜM

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 12 \\ \hline 144 \\ + 72 \\ \hline 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864 \overline{) 8} \\ 108 \\ 7 \end{array}$$



6) Bir çiftlikteki ineklerin ayak sayıları toplamı 248'dir. Koyunların ayak sayısı ise 372'dir. Buna göre bu çiftlikteki koyun ve ineklerin sayılarının çarpımı kaçtır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} \text{inek} \\ 248 \overline{) 4} \\ \underline{162} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{koyun} \\ 372 \overline{) 4} \\ \underline{148} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 62 \\ \hline 186 \\ 558 \\ \hline 5766 \end{array}$$

7) Nazlı 135 kg şeker kullanarak 27 kavanoz reçel yapmıştır. Buna göre Nazlı hanım 12 kavanoz reçele kaç kg şeker kullanmıştır?

CÖZÜM:

$$135 \div 27 = 5 \text{ kg } 1 \text{ kavanoz}$$

$$12 \times 5 = 60 \text{ kg}$$

8) Emel 1236 tl'ye bir mont almış ve aldığı montun 256 tl'sini peşin veren Emel kalanı da 5 taksite böldüğünde aylık kaç tl öder?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 1236 \\ - 256 \\ \hline 980 \end{array}$$

$$980 \div 5 = 196$$

9) Timur telefonunun şifresini soran kardeşine "6 tane eşit olan sayının toplamı 504'tür. Bu sayılardan birini kendisiyle çarparsan benim telefon şifremi bulursun" demiştir. Buna göre Timur'un şifresi kaçtır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 504 \overline{) 6} \\ \underline{184} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 84 \\ \hline 7056 \end{array}$$

10) Bir çiçek satıcısı 2232 tane çiçeği 6'şarlı demetler halinde satıyor ve demetini 65 tl'den satıyor. Bu satıcı bu çiçeklerden toplam ne kadar para kazanır?

CÖZÜM:

$$2232 \div 6 = 372$$

$$372 \times 65 = 24180$$



Ad Soyad:.....
Sınıf:.....
Numarası:.....

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

MATEMATİK

1) Birsen tanesine 75 kr. Verdiği yumurtalara 8 tl 25 kuruş veriyor. Birsen toplam kaç adet yumura almıştır?

CÖZÜM:

$$825 \div 75 = 11$$

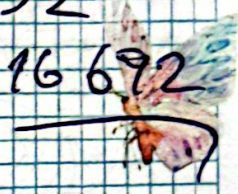


2) 832 litre zeytinyağ 16 litrelik şişelere bölüştürülerek şişesi 321 tl. den satılıyor. Bu zeytinyağlardan toplam kaç tl para kazanılmıştır?

CÖZÜM:

$$832 \div 16 = 52$$

$$321 \times 52 = 16692$$



3) 49 öğrencinin bulunduğu bir sınıfta öğrenciler sıralara ikişer ikişer oturunca 7 öğrenci ayakta kalıyor. Öğrenciler bu sıralara üçer üçer oturursa kaç sıra boş kalır?

CÖZÜM:

$$49 - 7 = 42$$

$$42 \div 2 = 21 \text{ sıra var}$$

$$42 \div 3 = 14$$

$$21 - 14 = 7$$

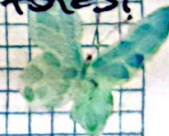
4) Bir toptancı fiyatları aynı olan bir çeşit kazak ve yelek satmaktadır. Bu toptancıdan alınan 8 kazak ve 8 yelek için 880 TL ödendiğine göre, 3 kazak ve 3 yelek için toplam kaç TL ödenir?

CÖZÜM:

$$880 \div 16 = 55 \text{ TL totesi}$$

$$6 \times 55 = 330$$

$$63 - 49 =$$



5) Kalanlı bir bölme işleminde bölen 27, bölüm 9 ise bölünen en fazla kaç olabilir?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 27 \\ 9 \overline{) 26} \\ \underline{26} \\ 0 \end{array}$$

$$27 \times 9 = 243$$

$$+ 26$$

$$\hline 269$$

$$269 + 26 = 295$$



6) Bir geziye gidecek olan 548 kişilik bir öğrenci grubunu taşımak için 24 yolcu alabilen araçlardan en az kaç tane gerekir?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 548 \overline{) 24} \\ \underline{528} \\ 20 \end{array}$$

24 tane 24 kişilik araç
Kalanlar için de 1 araç
 $24 + 1 = 25$

7) Hava Hanım çalışma günlerinde eşit sürede çalışarak 6 haftada toplam 210 saat çalışmıştır. Hava Hanım sadece hafta sonları çalışmadığına göre, günlük çalışma süresi kaç saattir?

$$6 \times 5 = 30 \text{ gün}$$

$$\begin{array}{r} 210 \overline{) 30} \\ \underline{210} \\ 000 \end{array}$$

↓
Hafta içi gün

8) Elif 648 sayfalık bir kitabın yarısını günde 18'er sayfa, kalan kısmını günde 9 sayfa okuyarak bitirmiştir. Elif bu kitabın tamamını kaç günde okumuştur?

CÖZÜM:

$$648 \div 2 = 324$$

$$324 \div 18 = 18 \text{ gün}$$

$$324 \div 9 = 36 \text{ gün}$$

$$36 + 18 = 54$$

9) 770 davetlinin katıldığı bir düğünde masalara beşer kişi oturmuştur. Her masaya da 4 garson bakmaktadır. Buna göre bu düğünde toplam kaç garson vardır?

CÖZÜM:

$$770 \div 5 = 154 \text{ masa}$$

$$154 \times 4 = 616$$

10) Kalanlı bir bölme işleminde bölüm 37, bölen 24'tür. Buna göre, bölünen en az kaç olabilir?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 24 \\ \overline{) 37} \\ \underline{24} \\ 13 \end{array}$$

$$24 \times 37 = 888$$

$$888 + 1 = 889$$

