

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



## BÖLME PROBLEMLERİ

## MATEMATİK

1) Çiftçi Ömer'in tarlasından 35 kilo patates çıkmıştır. Çiftçi Ömer 35 kilo patatesi 5 çocuğu arasında eşit olarak paylaşmıştır. Yukarıda verilene göre çocuk başına kaç kilo patates düşmüştür?

- A) 5 B) 6 C) 7

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 175} \\ \underline{-35} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$

2) Fatma hanım, 28 kilo unu 4 kilogramlık paketlere bölüyor. Yukarıda verilene göre Fatma hanım kaç paket un elde etmiştir?

- A) 7 B) 8 C) 9

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 112} \\ \underline{-28} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$

3) Terzi Durdu dikeceği elbise için, 24 metre kumaşın yarısının 14 fazlası kadar kumaşa daha ihtiyacı vardır. Yukarıda verilene göre Terzi Durdu'nun ne kadar kumaşa ihtiyacı vardır.

- A) 12 B) 26 C) 2

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 12} \text{ yarısı} \\ \underline{-24} \phantom{0} \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ +14 \\ \hline 26 \end{array}$$

4) 4 arkadaş fiyatı 36 tl olan topu aralarında para biriktirerek almak istemişlerdir.

Kişi başı kaç tl para vermeleri gerekir?

- A) 9 B) 8 C) 7

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 36} \\ \underline{-36} \\ 0 \end{array}$$

www.ilkokulluyum.com

5) Bir pastane çilekli pastalara 4 mum, çikolatalı pastalara ise 5 mum dikeyor. Bu pastane Salı günü yaptığı çilekli pastalar için 36 mum, çikolatalı pastalar için ise 30 mum kullanmıştır.

Yukarıda verilene göre bu pastane salı günü toplam kaç pasta yapmıştır?

- A) 9 B) 15 C) 17

$$\begin{array}{r} \text{çilekli} \rightarrow 36 \overline{) 180} \\ \underline{-36} \phantom{0} \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{çikolatalı} \rightarrow 30 \overline{) 150} \\ \underline{-30} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$

6) Bir firma günlük 45 litre limonata üretmektedir. Ürettikleri limonataları ise 5 litrelik kaplara koyup satmaktadır. 1 kabin satış fiyatı 10 tl'dir.

Yukarıda verilene göre bu firma bir günlük limonata satışından ne kadar kazanç elde etmiştir?

- A) 9 B) 50 C) 90

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 450} \\ \underline{-45} \phantom{0} \\ 0 \end{array} \quad 9 \times 10 = 90$$

7) Ali'nin yaşı sorulduğunda "4 katı 24 olan sayının 5 fazlası" demiştir.

Yukarıda verilene göre Ali'nin yaşı kaçtır?

- A) 11 B) 6 C) 9

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 114} \\ \underline{-24} \phantom{0} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ +5 \\ \hline 11 \end{array}$$

8) Bir kümesteki civcivlerin ayak sayısı 18, tavukların ayak sayısı da 20'dir.

Yukarıda verilene göre bu çiftlikteki tavuk ve civcivlerin sayısı kaçtır?

- A) 10 B) 18 C) 19

$$\begin{array}{r} \text{Civciv} \rightarrow 18 \overline{) 180} \\ \underline{-18} \phantom{0} \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Tavuk} \rightarrow 20 \overline{) 190} \\ \underline{-20} \phantom{0} \\ 10 \end{array}$$

İlkokulluyum Yayınları

9) 1 haftada 5 gün hafta içi 2 gün haftasonu gündür.

Yukarıda verilene göre 21 günde kaç gün hafta içi gündür?

- A) 6 B) 15 C) 14

$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 21} \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

$$3 \times 5 = 15$$

10) 36 tane şekerin 4 tanesini yiyen Mahmut kalan şekerleri Nazlı, Gül, Merve ve Cemre arasında eşit olarak paylaşıyor. Yukarıda verilene göre kişi başı kaç şeker düşmüştür?

- A) 7 B) 8 C) 9

$$\begin{array}{r} 36 \\ 4 \overline{) 36} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 4 \overline{) 32} \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

11) Kırtasyeden 26 tl'lik alışveriş yapan Yasın, satıcıya 50 tl para uzatmıştır. Satıcıdan aldığı para üstü ile de tanesi 4 tl olan kalemlerden almak istemiştir. Yukarıda verilene göre Yasın aldığı para üstü ile kaç tane kalem alabilir?

- A) 6 B) 24 C) 7

$$\begin{array}{r} 50 \\ 26 \overline{) 50} \\ \underline{24} \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 4 \overline{) 24} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

12) Ali, Veli ve Murat 12 tane elmayı poşetlere koyuyor.

Elmaları;

Ali üçer üçer,

Veli dörder dörder,

Murat ikişer ikişer poşetliyor.

Hangisi daha fazla poşet kullanır?

- A) Ali B) Veli C) Murat

$$12 \div 3 = 4 \text{ poşet}$$

$$12 \div 4 = 3 \text{ poşet}$$

$$12 \div 2 = 6 \text{ poşet}$$

Hazırlayan : hhocaninsinifi

13)

$$16 \div 4$$

Aşağıda verilen problemlerden hangisini yukarıda verilen işlemi yaparak bulamazsınız?

- ✓ A) 4 katı olan sayı 16 olan sayı kaçtır?  $\rightarrow 16 \div 4 = 4$   
 $\times 4 = 16$   
 ✓ B) Feyyaz 16 tane elmanın çeyreğini annesine veriyor. Annesine kaç elma vermiştir?  $\rightarrow 16 \div 4 = 4$   
 $\frac{16}{4} = 4$   
 C) Ömer pazardan 16 kilo elma almıştır. 4 kilosunu komşularına vermiş. Kalan elmaları da 4 kişiye eşit olarak paylaşırsa kişi başı kaç kilo elma düşer?

$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 16} \\ \underline{12} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \overline{) 12} \\ \underline{12} \\ 0 \end{array} \text{ Kilo}$$

15)



36 ayak  
 $36 \div 4 = 9$

32 ayak  
 $32 \div 4 = 8$

18 ayak  
 $18 \div 2 = 9$

Yukarıda bir çiftlikte bulunan hayvanların ayak sayıları verilmiştir.

Bu hayvanların sayısı sırasıyla hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 9-7-8 B) 9-8-9 C) 9-8-8

14) 8 sayısının yarısını 30 fazlası annemin yaşı, 16 sayısının çeyreğinin 32 fazlası ise babamın yaşıdır.

Yukarıda verilene göre anne ve babanın yaşları toplamı kaçtır?

- A) 39 B) 70 C) 65

Anne:

$$8 \div 2 = 4$$

$$4 + 30 = 34$$

Baba:

$$16 \div 4 = 4$$

$$4 + 32 = 36$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 34 \\ \hline 70 \end{array}$$