



**NOT:** Ondalık gösterimlerle bölme işlemi yaparken;

- Sayıları kesir şeklinde yazıp bölme işlemi yapabiliriz.
- Sayıları tam sayı olacak şekilde virgüller sağa kaydırılarak işlem yapılır. Ondalık gösterimi verilen iki sayı birbirine bölünürken sayılar tam sayıya çevrilir. Bölün sayıyı tam sayıya çevirebilmek için virgül kaç basamak sağa kaydırılırsa bölünen sayıda da virgül o kadar sağa kaydırılarak ondalık sayılar tam sayı yapılır. Eğer virgül kaydırılacak basamak kalmadıysa sayının sonuna sıfır eklenir ve gerekli işlem yapılarak sonuca ulaşılır.

**1) 5 kg patates 18 TL olduğuna göre 1 kg patatesin fiyatı kaç TL dir?**

**2) 24 m uzunluğundaki masa 0,3 m uzunluğundaki cetvel ile ölçülmek istendiğinde kaç ölçüm yapılacağını bulunuz.**

**3) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız**

**a)  $3,6 \div 1,2 =$**

**b)  $4,8 \div 0,4 =$**

**c)  $40,5 \div 0,09 =$**

**d)  $4,2 \div 0,07 =$**

**e)  $5,2 \div 0,13 =$**

**f)  $6 \div 1,5 =$**

**4) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız**

**a)  $1,2 \div 4,8 =$**

**b)  $0,7 \div 3,5 =$**

**c)  $0,6 \div 1,5 =$**

**d)  $2,7 \div 4,5 =$**

**e)  $1,2 \div 14,4 =$**

**5) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız**

**a)  $0,13 \div 5,2 =$**

**b)  $0,2 \div 5 =$**

**c)  $0,24 \div 0,8 =$**

**d)  $0,04 \div 4 =$**

**e)  $0,008 \div 2 =$**

**f)  $0,48 \div 1,2 =$**

6) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız

a)  $\frac{0,008}{0,02} =$

b)  $\frac{0,009}{0,03} =$

c)  $\frac{0,4}{0,8}$

7)  $\frac{0,56}{0,14} \cdot \frac{0,18}{0,06}$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

8) 5,6 metrekarelik alanı 7 eş parçaya ayırdığımızda her parçanın kaç metrekare olacağını bulunuz.

9) Bir haftada toplam 13,3 litre su içen Şevval günlük kaç litre su içmiştir?

10) Çevre uzunluğu 4,8 metre olan karenin bir kenar uzunluğu kaç metredir?

11) Aşağıda ondalık gösterimi verilen sayıları 10 ile kısa yoldan bölünüz.

a)  $243 \div 10 =$

b)  $35 \div 10 =$

c)  $7 \div 10 =$

d)  $5,4 \div 10 =$

e)  $0,7 \div 10 =$

12) Aşağıda ondalık gösterimi verilen sayıları 100 ile kısa yoldan bölünüz.

a)  $2435 \div 100 =$

b)  $534 \div 100 =$

c)  $72 \div 100 =$

d)  $5 \div 100 =$

13) Aşağıda ondalık gösterimi verilen sayıları 1000 ile kısa yoldan bölünüz.

a)  $8132 \div 1000 =$

b)  $364 \div 1000 =$

c)  $52 \div 1000 =$

d)  $4 \div 1000 =$

14) Aşağıdaki boşluklara uygun sayıları yazınız

a)  $65,9 \div \square = 6,59$

b)  $48,5 \div \square = 0,485$

c)  $3784 \div \square = 3,784$

d)  $\square \div 10 = 0,5$

e)  $\square \div 100 = 8,2$

f)  $\square \div 1000 = 5,3$

15) 
$$\begin{array}{r} 0,5 \overline{) 0,25} \\ \underline{\phantom{0,5}0,20} \\ \phantom{0,5}0,05 \\ \underline{\phantom{0,5}0,05} \\ \phantom{0,5}0,00 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminin sonucu kaçtır?

A) 0,2

B) 2

C) 0,5

D) 5

video çözümleri için telefonunuza tarat

