

BÖLME İŞLEMİ YAPALIM

1. Etkinlik : Verilen bilgilere göre bölme işlemlerini yapalım. Noktalı yerleri dolduralım.

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen} \rightarrow 12 \\ - 12 \\ \hline \text{Kalan} \rightarrow 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \leftarrow \text{Bölen} \\ 4 \leftarrow \text{Bölüm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen: } 8 \\ \text{Bölen: } 2 \\ \text{Bölüm : } \dots \\ \text{Kalan: } \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen: } 9 \\ \text{Bölen: } 3 \\ \text{Bölüm : } \dots \\ \text{Kalan: } \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen: } 6 \\ \text{Bölen: } 2 \\ \text{Bölüm : } \dots \\ \text{Kalan: } \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen: } 12 \\ \text{Bölen: } 4 \\ \text{Bölüm : } \dots \\ \text{Kalan: } \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen: } 10 \\ \text{Bölen: } 5 \\ \text{Bölüm : } \dots \\ \text{Kalan: } \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen: } 12 \\ \text{Bölen: } 2 \\ \text{Bölüm : } \dots \\ \text{Kalan: } \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen: } 21 \\ \text{Bölen: } 3 \\ \text{Bölüm : } \dots \\ \text{Kalan: } \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen: } 20 \\ \text{Bölen: } 5 \\ \text{Bölüm : } \dots \\ \text{Kalan: } \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen: } 24 \\ \text{Bölen: } 4 \\ \text{Bölüm : } \dots \\ \text{Kalan: } \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen: } 16 \\ \text{Bölen: } 2 \\ \text{Bölüm : } \dots \\ \text{Kalan: } \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen: } 30 \\ \text{Bölen: } 5 \\ \text{Bölüm : } \dots \\ \text{Kalan: } \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen: } 16 \\ \text{Bölen: } 4 \\ \text{Bölüm : } \dots \\ \text{Kalan: } \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen: } 18 \\ \text{Bölen: } 3 \\ \text{Bölüm : } \dots \\ \text{Kalan: } \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen: } 14 \\ \text{Bölen: } 2 \\ \text{Bölüm : } \dots \\ \text{Kalan: } \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen: } 25 \\ \text{Bölen: } 5 \\ \text{Bölüm : } \dots \\ \text{Kalan: } \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen: } 27 \\ \text{Bölen: } 3 \\ \text{Bölüm : } \dots \\ \text{Kalan: } \dots \end{array}$$

BÖLME İŞLEMİ YAPALIM

1. Etkinlik : Verilen bilgilere göre bölme işlemlerini yapalım. Noktalı yerleri dolduralım.

Bölünen: 10
Bölen: 2
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 6
Bölen: 3
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 20
Bölen: 4
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 15
Bölen: 5
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 4
Bölen: 2
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 12
Bölen: 3
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 45
Bölen: 5
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 8
Bölen: 4
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 2
Bölen: 2
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 35
Bölen: 5
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 28
Bölen: 4
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 3
Bölen: 3
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 18
Bölen: 2
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 40
Bölen: 5
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 4
Bölen: 4
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 20
Bölen: 4
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 24
Bölen: 3
Bölüm :
Kalan:

Bölünen: 15
Bölen: 3
Bölüm :
Kalan:

BÖLME İŞLEMİ YAPALIM

1. Etkinlik : Verilen bilgilere göre bölme işlemlerini yapalım. Noktalı yerleri dolduralım.

$$\begin{array}{c} \text{Bölünen} \rightarrow 6 \div 2 = 3 \rightarrow \text{Bölüm} \\ \downarrow \\ \text{Bölen} \end{array}$$

Bölünen: 8

Bölen: 2 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 9

Bölen: 3 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 12

Bölen: 4 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 10

Bölen: 5 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 12

Bölen: 2 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 20

Bölen: 5 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 16

Bölen: 4 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 18

Bölen: 3 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 10

Bölen: 2 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 45

Bölen: 5 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 24

Bölen: 4 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 21

Bölen: 3 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 20

Bölen: 2 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 35

Bölen: 5 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 40

Bölen: 4 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 27

Bölen: 3 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 30

Bölen: 3 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 40

Bölen: 5 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 14

Bölen: 2 ÷ =

Bölüm :

BÖLME İŞLEMİ YAPALIM

1. Etkinlik : Verilen bilgilere göre bölme işlemlerini yapalım. Noktalı yerleri dolduralım.

Bölünen: 4

Bölen: 2 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 12

Bölen: 3 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 28

Bölen: 4 ÷ =

Bölüm :



Bölünen: 5

Bölen: 5 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 16

Bölen: 2 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 15

Bölen: 3 ÷ =

Bölüm :



Bölünen: 36

Bölen: 4 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 30

Bölen: 5 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 2

Bölen: 2 ÷ =

Bölüm :



Bölünen: 6

Bölen: 3 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 21

Bölen: 3 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 4

Bölen: 4 ÷ =

Bölüm :



Bölünen: 50

Bölen: 5 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 6

Bölen: 2 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 24

Bölen: 3 ÷ =

Bölüm :



Bölünen: 20

Bölen: 4 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 25

Bölen: 5 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 18

Bölen: 2 ÷ =

Bölüm :



Bölünen: 3

Bölen: 3 ÷ =

Bölüm :

Bölünen: 8

Bölen: 4 ÷ =

Bölüm :


Bölünen: 15


Bölen: 5 ÷ =


Bölüm :


BÖLME İŞLEMİ YAPALIM


1. Etkinlik : Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.


$$\begin{array}{r} 6 \\ | \\ \hline 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12 \\ | \\ \hline 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20 \\ | \\ \hline 4 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15 \\ | \\ \hline 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \\ | \\ \hline 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \\ | \\ \hline 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 24 \\ | \\ \hline 4 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ | \\ \hline 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16 \\ | \\ \hline 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ | \\ \hline 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 \\ | \\ \hline 4 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ | \\ \hline 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \\ | \\ \hline 2 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 15 \\ | \\ \hline 3 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 4 \\ | \\ \hline 4 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 20 \\ | \\ \hline 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14 \\ | \\ \hline 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ | \\ \hline 1 \end{array}$$






BÖLME İŞLEMİ YAPALIM


1. Etkinlik : Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.


$$\begin{array}{r} 8 \quad 2 \\ | \quad \text{---} \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \\ | \quad \text{---} \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \quad 1 \\ | \quad \text{---} \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \\ | \quad \text{---} \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12 \quad 4 \\ | \quad \text{---} \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 30 \quad 5 \\ | \quad \text{---} \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10 \quad 2 \\ | \quad \text{---} \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 21 \quad 3 \\ | \quad \text{---} \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 32 \quad 4 \\ | \quad \text{---} \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \quad 1 \\ | \quad \text{---} \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 45 \quad 5 \\ | \quad \text{---} \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12 \quad 2 \\ | \quad \text{---} \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 27 \quad 3 \\ | \quad \text{---} \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 28 \quad 4 \\ | \quad \text{---} \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 10 \quad 5 \\ | \quad \text{---} \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 18 \quad 2 \\ | \quad \text{---} \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 18 \quad 3 \\ | \quad \text{---} \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 35 \quad 5 \\ | \quad \text{---} \\ \hline \end{array}$$




BÖLME İŞLEMİ YAPALIM

1. Etkinlik : Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$8 \div 2 = 4$



$6 \div 3 = \dots$



$12 \div 4 = \dots$

$10 \div 5 = \dots$



$2 \div 1 = \dots$



$3 \div 3 = \dots$

$8 \div 4 = \dots$



$20 \div 5 = \dots$



$6 \div 2 = \dots$

$3 \div 1 = \dots$



$4 \div 4 = \dots$



$30 \div 5 = \dots$

$12 \div 2 = \dots$



$15 \div 3 = \dots$



$20 \div 4 = \dots$

$5 \div 1 = \dots$



$18 \div 2 = \dots$



$21 \div 3 = \dots$

$28 \div 4 = \dots$



$5 \div 5 = \dots$



$20 \div 2 = \dots$

$24 \div 3 = \dots$



$4 \div 1 = \dots$



$45 \div 5 = \dots$

$2 \div 2 = \dots$



$30 \div 3 = \dots$



$16 \div 4 = \dots$

$40 \div 4 = \dots$



$5 \div 1 = \dots$



$18 \div 3 = \dots$

$16 \div 2 = \dots$



$24 \div 4 = \dots$



$15 \div 5 = \dots$