



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Bölme İşlemi Etkinliği 8

Aşağıdaki bölme işlemlerini inceleyelim. Noktalı yerleri uygun ifadelerle tamamlayalım.

Bölen Bölüm
 Bölenen $\overline{)18 \quad \quad 2}$
 - 18

 Kalan $\overleftarrow{00}$ Bölüm

Bölenen $24 \div 3 = 8$ Bölüm
Bölen

..... $\overline{)20 \quad \quad 5}$
 -

$45 \div 5 =$

..... $\overline{)16 \quad \quad 4}$
 -

$20 \div 4 =$

..... $\overline{)24 \quad \quad 4}$
 -

$15 \div 3 =$

Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

<p>12 - 12 00</p>	$12 \div 3 = 4$
---------------------------	-----------------

<p>16 -</p>	$\dots \div \dots = \dots$
-------------------------------	----------------------------

<p>30 -</p>	$\dots \div \dots = \dots$
-------------------------------	----------------------------

<p>18 -</p>	$\dots \div \dots = \dots$
-------------------------------	----------------------------

<p>28 -</p>	$\dots \div \dots = \dots$
-------------------------------	----------------------------

<p>18 -</p>	$\dots \div \dots = \dots$
-------------------------------	----------------------------

<p>40 -</p>	$\dots \div \dots = \dots$
-------------------------------	----------------------------

<p>21 -</p>	$\dots \div \dots = \dots$
-------------------------------	----------------------------

<p>14 -</p>	$\dots \div \dots = \dots$
-------------------------------	----------------------------

<p>32 -</p>	$\dots \div \dots = \dots$
-------------------------------	----------------------------