



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

## Konu: Kısa Yoldan Bölme İşlemi Etkinliği 3

Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapalım.

$$\frac{\cancel{40}}{\cancel{10}} = 4$$

$$10 \div 10 = \square$$

$$60 \div 10 = \square$$

$$20 \div 10 = \square$$

$$80 \div 10 = \square$$

$$30 \div 10 = \square$$

$$50 \div 10 = \square$$

$$70 \div 10 = \square$$

$$90 \div 10 = \square$$

Aşağıdaki bölme işlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapalım.

$$\begin{array}{r} \cancel{90} \overline{) \cancel{10}} \\ \underline{- 9} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 10} \\ \underline{- \dots} \phantom{0} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \overline{) 10} \\ \underline{- \dots} \phantom{0} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 10} \\ \underline{- \dots} \phantom{0} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 10} \\ \underline{- \dots} \phantom{0} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 10} \\ \underline{- \dots} \phantom{0} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 10} \\ \underline{- \dots} \phantom{0} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \overline{) 10} \\ \underline{- \dots} \phantom{0} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \overline{) 10} \\ \underline{- \dots} \phantom{0} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \overline{) 10} \\ \underline{- \dots} \phantom{0} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \overline{) 10} \\ \underline{- \dots} \phantom{0} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \overline{) 10} \\ \underline{- \dots} \phantom{0} \\ \dots \end{array}$$

Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapınız. Bulduğunuz sonuç renkli kutudaki sonuçla aynı ise işlemin kutusunu örnekteki gibi aynı renge boyayınız.

$50 \div 10$	<b>2</b>
$20 \div 10$	
$60 \div 10$	

$50 \div 10$	<b>5</b>
$30 \div 10$	
$60 \div 10$	

$90 \div 10$	<b>7</b>
$40 \div 10$	
$70 \div 10$	

$20 \div 10$	<b>3</b>
$80 \div 10$	
$30 \div 10$	

$20 \div 10$	<b>6</b>
$60 \div 10$	
$80 \div 10$	

$90 \div 10$	<b>9</b>
$30 \div 10$	
$10 \div 10$	

$10 \div 10$	<b>8</b>
$80 \div 10$	
$70 \div 10$	

$50 \div 10$	<b>4</b>
$70 \div 10$	
$40 \div 10$	

$10 \div 10$	<b>1</b>
$60 \div 10$	
$50 \div 10$	

Aşağıdaki bölme işlemlerinde verilmeyen sayıları yazalım.

$$\dots \div 10 = 4$$

$$\dots \div 10 = 6$$

$$\dots \div 10 = 5$$

$$\dots \div 10 = 8$$

$$\dots \div 10 = 9$$

$$\dots \div 10 = 2$$

$$\dots \div 10 = 3$$

$$\dots \div 10 = 7$$

Aşağıdaki bölme işlemlerinden bölümü eşit olanları eşleştiriniz

$$90 \div 10$$

$$32 \div 4$$

$$60 \div 10$$

$$45 \div 9$$

$$80 \div 10$$

$$27 \div 3$$

$$50 \div 10$$

$$42 \div 7$$