

ETKİNLİK BAK  
Bölme İşlemi -1 -

Aşağıdaki çerçeve içerisindeki bölme işlemlerini aşama aşama sırasıyla çözünüz.

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 3} \quad 6 \overline{) 3} \\ \\ 96 \overline{) 3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 4} \quad 4 \overline{) 4} \\ \\ 84 \overline{) 4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 3} \quad 9 \overline{) 3} \\ \\ 69 \overline{) 3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 2} \quad 6 \overline{) 2} \\ \\ 86 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 2} \quad 8 \overline{) 2} \\ \\ 68 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 4} \quad 8 \overline{) 4} \\ \\ 48 \overline{) 4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 3} \quad 12 \overline{) 3} \\ \\ 72 \overline{) 3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 3} \quad 15 \overline{) 3} \\ \\ 45 \overline{) 3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 5} \quad 15 \overline{) 5} \\ \\ 65 \overline{) 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 2} \quad 12 \overline{) 2} \\ \\ 52 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 4} \quad 12 \overline{) 4} \\ \\ 92 \overline{) 4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 6} \quad 18 \overline{) 6} \\ \\ 78 \overline{) 6} \end{array}$$



$$9 \overline{) 8} \quad 16 \overline{) 8}$$

$$96 \overline{) 8}$$

$$8 \overline{) 7} \quad 14 \overline{) 7}$$

$$84 \overline{) 7}$$

$$7 \overline{) 3} \quad 13 \overline{) 3}$$

$$73 \overline{) 3}$$

$$9 \overline{) 4} \quad 18 \overline{) 4}$$

$$98 \overline{) 4}$$

$$7 \overline{) 5} \quad 25 \overline{) 5}$$

$$75 \overline{) 5}$$

$$5 \overline{) 3} \quad 21 \overline{) 3}$$

$$51 \overline{) 3}$$

$$6 \overline{) 5} \quad 18 \overline{) 5}$$

$$68 \overline{) 5}$$

$$7 \overline{) 5} \quad 17 \overline{) 5}$$

$$77 \overline{) 5}$$

$$6 \overline{) 4} \quad 24 \overline{) 4}$$

$$64 \overline{) 4}$$

$$8 \overline{) 6} \quad 24 \overline{) 6}$$

$$84 \overline{) 6}$$

$$7 \overline{) 6} \quad 26 \overline{) 6}$$

$$76 \overline{) 6}$$

$$9 \overline{) 5} \quad 28 \overline{) 5}$$

$$98 \overline{) 5}$$

