

 Aşağıdaki bölme işlemlerinde verilmeyen bölüni örneklerdeki gibi bulalım.

$$\begin{array}{r} 49 \text{ ★} \\ \underline{} 7 \\ 0 \end{array} \quad 49 : 7 = 7$$

$$\begin{array}{r} 72 \text{ ★} \\ \underline{} 11 \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{l} 72 - 6 = 66 \\ 66 : 11 = 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \text{ ★} \\ \underline{} 21 \\ 0 \end{array} \quad \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 63 \text{ ★} \\ \underline{} 21 \\ 0 \end{array} \quad \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 224 \text{ ★} \\ \underline{} 14 \\ 0 \end{array} \quad \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 48 \text{ ★} \\ \underline{} 4 \\ 0 \end{array} \quad \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 99 \text{ ★} \\ \underline{} 11 \\ 0 \end{array} \quad \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 80 \text{ ★} \\ \underline{} 10 \\ 0 \end{array} \quad \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 264 \text{ ★} \\ \underline{} 22 \\ 0 \end{array} \quad \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 126 \text{ ★} \\ \underline{} 21 \\ 0 \end{array} \quad \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 120 \text{ ★} \\ \underline{} 12 \\ 0 \end{array} \quad \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 448 \text{ ★} \\ \underline{} 4 \\ 0 \end{array} \quad \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 108 \text{ ★} \\ \underline{} 13 \\ 4 \end{array} \quad \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 150 \text{ ★} \\ \underline{} 16 \\ 6 \end{array} \quad \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 190 \text{ ★} \\ \underline{} 27 \\ 1 \end{array} \quad \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 65 \text{ ★} \\ \underline{} 10 \\ 6 \end{array} \quad \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 720 \text{ ★} \\ \underline{} 90 \\ 0 \end{array} \quad \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 645 \text{ ★} \\ \underline{} 161 \\ 1 \end{array} \quad \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 85 \text{ ★} \\ \underline{} 28 \\ 1 \end{array} \quad \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 67 \text{ ★} \\ \underline{} 8 \\ 3 \end{array} \quad \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 400 \text{ ★} \\ \underline{} 36 \\ 4 \end{array} \quad \dots\dots\dots$$



Aşağıdaki verilenleri kullanarak bölünen sayıları bulalım.

Bölen : 35

Bölüm : 6

Kalan : 4

Bölen : 45

Bölüm : 6

Kalan : 3

Bölen : 8

Bölüm : 12

Kalan : 2

Bölen : 12

Bölüm : 37

Kalan : 4

Bölen : 9

Bölüm : 80

Kalan : 5

Bölen : 5

Bölüm : 85

Kalan : 1

Bölen : 6

Bölüm : 20

Kalan : 5

Bölen : 7

Bölüm : 94

Kalan : 0

Bölen : 3

Bölüm : 60

Kalan : 1



Aşağıdaki verilenleri kullanarak verilmeyen bölüneni bulalım.

Bölünen : 456

Bölüm : 35

Kalan : 1

Bölünen : 850

Bölüm : 70

Kalan : 10

Bölünen : 91

Bölüm : 10

Kalan : 1

Bölünen : 158

Bölüm : 19

Kalan : 6

Bölünen : 215

Bölüm : 35

Kalan : 5

Bölünen : 72

Bölüm : 10

Kalan : 2

Bölünen : 97

Bölüm : 12

Kalan : 1

Bölünen : 69

Bölüm : 11

Kalan : 3

Bölünen : 138

Bölüm : 4

Kalan : 2