



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Konu: Doğal Sayılarla Bölme İşlemi

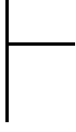
Aşağıda verilenlere göre bölme işlemlerini yapınız.

Bölünen: 42

Bölen: 6

Bölüm:

Kalan:



Bölünen: 27

Bölen: 3

Bölüm:

Kalan:

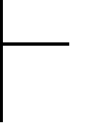


Bölünen: 81

Bölen: 9

Bölüm:

Kalan:

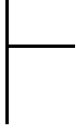


Bölünen: 64

Bölen: 8

Bölüm:

Kalan:



Bölünen: 25

Bölen: 5

Bölüm:

Kalan:

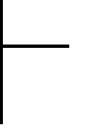


Bölünen: 72

Bölen: 9

Bölüm:

Kalan:

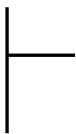


Bölünen: 84

Bölen: 7

Bölüm:

Kalan:



Bölünen: 99

Bölen: 8

Bölüm:

Kalan:

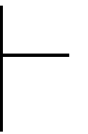


Bölünen: 73

Bölen: 8

Bölüm:

Kalan:

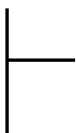


Bölünen: 56

Bölen: 4

Bölüm:

Kalan:



Bölünen: 66

Bölen: 4

Bölüm:

Kalan:

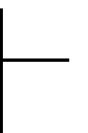


Bölünen: 84

Bölen: 6

Bölüm:

Kalan:

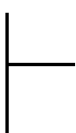


Bölünen: 90

Bölen: 7

Bölüm:

Kalan:



Bölünen: 87

Bölen: 7

Bölüm:

Kalan:

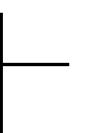


Bölünen: 68

Bölen: 4

Bölüm:

Kalan:



Aşağıda verilenlere göre bölme işlemlerini yapınız.

Bölünen = 42

Bölen = 7

Bölüm =

..... ÷ ..... =

Bölünen = 40

Bölen = 5

Bölüm =

..... ÷ ..... =

Bölünen = 72

Bölen = 9

Bölüm =

..... ÷ ..... =

Bölünen = 54

Bölen = 6

Bölüm =

..... ÷ ..... =

Bölünen = 18

Bölen = 2

Bölüm =

..... ÷ ..... =

Bölünen = 36

Bölen = 6

Bölüm =

..... ÷ ..... =

Bölünen = 63

Bölen = 7

Bölüm =

..... ÷ ..... =

Bölünen = 35

Bölen = 7

Bölüm =

..... ÷ ..... =

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$