



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Doğal Sayılarla Bölme İşlemi

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 54 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 49 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 71 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 41 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 52 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

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

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 55 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 90 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 53 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 80 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \mid 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \mid 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \mid 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \mid 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \mid 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \mid 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \mid 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \mid 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \mid 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

$$18 \div 2 = \dots$$

$$15 \div 3 = \dots$$

$$48 \div 6 = \dots$$

$$56 \div 8 = \dots$$

$$24 \div 6 = \dots$$

$$72 \div 9 = \dots$$

$$24 \div 3 = \dots$$

$$81 \div 9 = \dots$$

$$40 \div 8 = \dots$$

$$25 \div 5 = \dots$$

$$42 \div 7 = \dots$$

$$28 \div 4 = \dots$$

$$63 \div 9 = \dots$$

$$54 \div 9 = \dots$$

$$21 \div 7 = \dots$$

$$64 \div 8 = \dots$$