

Adı: MATEMATİK - BÖLME İLE ÇARPMA ARASINDAKİ İLİŞKİ

Soyadı: Çarpma ve bölme arasındaki ilişkiyi fark eder.

Aşağıdaki işlemleri yaptıktan sonra yanlarına sağlamalarını yapın.

$$\begin{array}{r} 984 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 845 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 1236 \overline{)6} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 3549 \overline{)7} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 819 \overline{)9} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 912 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 2412 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 9055 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 777 \overline{)6} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 903 \overline{)7} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 9624 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 9156 \overline{)7} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 984 \overline{)12} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 845 \overline{)15} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 1236 \overline{)12} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 3549 \overline{)14} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 678 \overline{)13} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 789 \overline{)14} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 9030 \overline{)15} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 7064 \overline{)14} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 976 \overline{)16} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 994 \overline{)14} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 7710 \overline{)15} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

$$\begin{array}{r} 8568 \overline{)17} \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması

Aşağıdaki işlemleri yaptıktan sonra yanlarına sağlamalarını yapın.

$$\begin{array}{r} 976 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 274 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 145 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 600 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 323 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 400 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 350 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 305 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 250 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 233 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 167 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 150 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 225 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 222 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 220 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 600 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

Sağlaması
┆
┆