

Aşağıdaki problemleri çözelim

$$\begin{array}{r} AB \\ + BA \\ \hline 176 \end{array} \quad \begin{array}{r} KL \\ +LK \\ \hline 77 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{verilen işlemlere göre} \\ A+B+K+L = ? \end{array}$$

Birbirinden farklı üç basamaklı üç doğal sayının toplamı 2346 tir.Bu sayıların küçük olanı en az kaçtır?

$$\begin{array}{r} AB \\ + BA \\ \hline 110 \end{array} \quad \begin{array}{r} KL \\ +LK \\ \hline 88 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{verilen işlemlere göre} \\ A+B+K+L = ? \end{array}$$

Birbirinden farklı üç basamaklı üç doğal sayının toplamı 2235 tir.Bu sayıların küçük olanı en az kaçtır?

$$\begin{array}{r} ABC \\ BCA \\ + CAB \\ \hline 1221 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{verilen işlemlere göre} \\ A+B+C = ? \end{array}$$

Üç basamaklı iki doğal sayının toplamı 345 tir.Bu sayıların büyük olanı en çok kaçtır?

Üç basamaklı iki doğal sayının toplamı 1345 tir.Bu sayıların küçük olanı en az kaçtır?

Birbirinden farklı üç basamaklı üç doğal sayının toplamı 654 tir.Bu sayıların büyük olanı en çok kaçtır?

Üç basamaklı iki doğal sayının toplamı 1223 tür.Bu sayıların küçük olanı en az kaçtır?