



BÖLME İŞLEMİ

⚙️ Aşağıda bölünen ve böleni verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak tahmini sonuçlarını ve gerçek işlem sonuçlarını örnekteki gibi bulalım.

Bölünen: 234	Bölen : 13
<u>TAHMİN</u>	<u>GERÇEK SON.</u>
$\begin{array}{r l} 23\cancel{0} & 1\cancel{0} \\ -2 & 23 \\ \hline 03 & \\ -3 & \\ \hline 0 & \end{array}$	$\begin{array}{r l} 234 & 13 \\ -13 & 18 \\ \hline 104 & \\ -104 & \\ \hline 000 & \end{array}$

Bölünen: 326	Bölen : 8
<u>TAHMİN</u>	<u>GERÇEK SON.</u>
$\begin{array}{r l} & \\ \hline & \end{array}$	$\begin{array}{r l} & \\ \hline & \end{array}$

Bölünen: 413	Bölen : 14
<u>TAHMİN</u>	<u>GERÇEK SON.</u>
$\begin{array}{r l} & \\ \hline & \end{array}$	$\begin{array}{r l} & \\ \hline & \end{array}$

Bölünen: 638	Bölen : 17
<u>TAHMİN</u>	<u>GERÇEK SON.</u>
$\begin{array}{r l} & \\ \hline & \end{array}$	$\begin{array}{r l} & \\ \hline & \end{array}$

Bölünen: 659	Bölen : 33
<u>TAHMİN</u>	<u>GERÇEK SON.</u>
$\begin{array}{r l} & \\ \hline & \end{array}$	$\begin{array}{r l} & \\ \hline & \end{array}$

Bölünen: 752	Bölen : 45
<u>TAHMİN</u>	<u>GERÇEK SON.</u>
$\begin{array}{r l} & \\ \hline & \end{array}$	$\begin{array}{r l} & \\ \hline & \end{array}$



BÖLME İŞLEMİ

🌀 Aşağıda bölünen ve böleni verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak tahmini sonuçlarını ve gerçek işlem sonuçlarını bulalım.

Bölünen: 515

Bölen : 24

TAHMİN┌
└GERÇEK SON.┌
└

Bölünen: 349

Bölen : 51

TAHMİN┌
└GERÇEK SON.┌
└

Bölünen: 842

Bölen : 67

TAHMİN┌
└GERÇEK SON.┌
└

Bölünen: 563

Bölen : 36

TAHMİN┌
└GERÇEK SON.┌
└

Bölünen: 779

Bölen : 18

TAHMİN┌
└GERÇEK SON.┌
└

Bölünen: 841

Bölen : 25

TAHMİN┌
└GERÇEK SON.┌
└