



BÖLME İŞLEMİ

⚙️ Aşağıda işlemlerde bölüneni en yakın yüzlüğe ve böleni en yakın onluğa yuvarlayarak tahmini sonuçları ve gerçek işlem sonuçlarını örnekteki gibi bulalım.

Bölünen: 474	Bölen : 16
<u>TAHMİN</u>	<u>GERÇEK SON.</u>
$\begin{array}{r} 500 \cancel{0} \mid 20 \cancel{0} \\ - 4 \\ \hline 10 \\ - 10 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 474 \mid 16 \\ - 32 \\ \hline 154 \\ - 144 \\ \hline 010 \end{array}$

Bölünen: 256	Bölen : 7
<u>TAHMİN</u>	<u>GERÇEK SON.</u>
$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \\ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \\ \\ \hline \end{array}$

Bölünen: 634	Bölen : 23
<u>TAHMİN</u>	<u>GERÇEK SON.</u>
$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \\ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \\ \\ \hline \end{array}$

Bölünen: 829	Bölen : 35
<u>TAHMİN</u>	<u>GERÇEK SON.</u>
$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \\ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \\ \\ \hline \end{array}$

Bölünen: 680	Bölen : 73
<u>TAHMİN</u>	<u>GERÇEK SON.</u>
$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \\ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \\ \\ \hline \end{array}$

Bölünen: 865	Bölen : 28
<u>TAHMİN</u>	<u>GERÇEK SON.</u>
$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \\ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \\ \\ \hline \end{array}$



BÖLME İŞLEMİ

🌀 Aşağıda işlemlerde bölüneni en yakın yüzlüğe ve böleni en yakın onluğa yuvarlayarak tahmini sonuçları ve gerçek işlem sonuçlarını bulalım.

Bölünen: 542

Bölen : 51

TAHMİNGERÇEK SON.┌
└┌
└

Bölünen: 772

Bölen : 14

TAHMİNGERÇEK SON.┌
└┌
└

Bölünen: 836

Bölen : 21

TAHMİNGERÇEK SON.┌
└┌
└

Bölünen: 581

Bölen : 25

TAHMİNGERÇEK SON.┌
└┌
└

Bölünen: 909

Bölen : 32

TAHMİNGERÇEK SON.┌
└┌
└

Bölünen: 768

Bölen : 36

TAHMİNGERÇEK SON.┌
└┌
└