

BÖLME İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME 1

1.YOL → Bölme işleminde sonucu tahmin ederken öncelikle bölünen sayıyı en yakın yüzlüğe daha sonra bölen sayı en yakın onluğa yuvarlanarak bölme işlemi yapılır. Sonrasında gerçek sonucu buluruz. Tahmin sonucu ile gerçek sonucun arasındaki farkı buluruz. Aşağıda verilen örneği inceleyiniz.

| İşlem | Tahmin | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|---|--|---|---------------|
| $\begin{array}{r} 308 \overline{)12} \\ \underline{00} \\ 12 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 300 \overline{)10} \\ \underline{30} \\ 000 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 309 \overline{)12} \\ \underline{24} \\ 069 \\ \underline{60} \\ 9 \end{array}$ | $30 - 25 = 5$ |

| İşlem | Tahmin | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|---|---|---|--------------|
| $\begin{array}{r} 423 \overline{)18} \\ \underline{00} \\ 18 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{)18} \\ \underline{00} \\ 18 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{)18} \\ \underline{00} \\ 18 \end{array}$ | |

| İşlem | Tahmin | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|---|---|---|--------------|
| $\begin{array}{r} 568 \overline{)25} \\ \underline{00} \\ 25 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{)25} \\ \underline{00} \\ 25 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{)25} \\ \underline{00} \\ 25 \end{array}$ | |

| İşlem | Tahmin | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|---|---|---|--------------|
| $\begin{array}{r} 746 \overline{)32} \\ \underline{00} \\ 32 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{)32} \\ \underline{00} \\ 32 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{)32} \\ \underline{00} \\ 32 \end{array}$ | |

| İşlem | Tahmin | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|---|---|---|--------------|
| $\begin{array}{r} 889 \overline{)7} \\ \underline{00} \\ 7 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{)7} \\ \underline{00} \\ 7 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{)7} \\ \underline{00} \\ 7 \end{array}$ | |

BÖLME İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME 2

1.YOL → Bölme işleminde sonucu tahmin ederken öncelikle bölünen sayıyı en yakın yüzlüğe daha sonra bölen sayı en yakın onluğa yuvarlanarak bölme işlemi yapılır. Sonrasında gerçek sonucu buluruz. Tahmin sonucu ile gerçek sonucun arasındaki farkı buluruz. Aşağıda verilen örneği inceleyiniz.

| İşlem | Tahmin | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|---|---|---|--------------|
| $\begin{array}{r} 678 \overline{) 28} \\ \underline{} \\ \end{array}$ | $\begin{array}{r} 700 \overline{) 30} \\ \underline{- 60} \\ 100 \\ \underline{- 90} \\ 10 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 678 \overline{) 28} \\ \underline{- 56} \\ 119 \\ \underline{- 112} \\ 7 \end{array}$ | $10 - 7 = 3$ |

| İşlem | Tahmin | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|---|---|---|--------------|
| $\begin{array}{r} 808 \overline{) 42} \\ \underline{} \\ \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{) } \\ \underline{} \\ \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{) } \\ \underline{} \\ \end{array}$ | |

| İşlem | Tahmin | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|--|---|---|--------------|
| $\begin{array}{r} 716 \overline{) 9} \\ \underline{} \\ \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{) } \\ \underline{} \\ \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{) } \\ \underline{} \\ \end{array}$ | |

| İşlem | Tahmin | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|---|---|---|--------------|
| $\begin{array}{r} 942 \overline{) 23} \\ \underline{} \\ \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{) } \\ \underline{} \\ \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{) } \\ \underline{} \\ \end{array}$ | |

| İşlem | Tahmin | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|---|---|---|--------------|
| $\begin{array}{r} 528 \overline{) 14} \\ \underline{} \\ \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{) } \\ \underline{} \\ \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{) } \\ \underline{} \\ \end{array}$ | |

BÖLME İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME 3

2. YOL → Bölme işleminde sonucu tahmin ederken bölünen ve bölen sayı yakın onluğa yuvarlanarak bölme işlemi yapılır. Sonrasında gerçek sonucu buluruz. Tahmin sonucu ile gerçek sonucun arasındaki farkı buluruz. Aşağıda verilen örneği inceleyiniz.

| İşlem | Tahmin (En yakın onluğa yuv.) | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|---|---|---|---------------|
| $\begin{array}{r} 378 \overline{)12} \\ \underline{} \\ \end{array}$ | $\begin{array}{r} 380 \overline{)10} \\ - 30 \\ \hline 80 \\ - 80 \\ \hline 0 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 378 \overline{)12} \\ - 36 \\ \hline 18 \\ - 12 \\ \hline 6 \end{array}$ | $38 - 31 = 7$ |

| İşlem | Tahmin (En yakın onluğa yuv.) | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|---|---|---|--------------|
| $\begin{array}{r} 724 \overline{)17} \\ \underline{} \\ \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{)17} \\ \underline{} \\ \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{)17} \\ \underline{} \\ \end{array}$ | |

| İşlem | Tahmin (En yakın onluğa yuv.) | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|---|---|---|--------------|
| $\begin{array}{r} 649 \overline{)26} \\ \underline{} \\ \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{)26} \\ \underline{} \\ \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{)26} \\ \underline{} \\ \end{array}$ | |

| İşlem | Tahmin (En yakın onluğa yuv.) | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|---|---|---|--------------|
| $\begin{array}{r} 862 \overline{)31} \\ \underline{} \\ \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{)31} \\ \underline{} \\ \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{)31} \\ \underline{} \\ \end{array}$ | |

| İşlem | Tahmin (En yakın onluğa yuv.) | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|--|--|--|--------------|
| $\begin{array}{r} 974 \overline{)9} \\ \underline{} \\ \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{)9} \\ \underline{} \\ \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{)9} \\ \underline{} \\ \end{array}$ | |

BÖLME İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME 4

2. YOL \rightarrow Bölme işleminde sonucu tahmin ederken bölünen ve bölen sayı yakın onluğa yuvarlanarak bölme işlemi yapılır. Sonrasında gerçek sonucu buluruz. Tahmin sonucu ile gerçek sonucun arasındaki farkı buluruz. Aşağıda verilen örneği inceleyiniz.

| İşlem | Tahmin (En yakın onluğa yuv.) | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|--|--|---|---------------|
| $\begin{array}{r} 643 \overline{) 27} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 640 \overline{) 30} \\ - 60 \\ \hline 40 \\ - 30 \\ \hline 10 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 643 \overline{) 27} \\ - 54 \\ \hline 103 \\ - 81 \\ \hline 22 \end{array}$ | $22 - 21 = 1$ |

| İşlem | Tahmin (En yakın onluğa yuv.) | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|--|---|---|--------------|
| $\begin{array}{r} 249 \overline{) 12} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{) } \\ \hline \end{array}$ | |

| İşlem | Tahmin (En yakın onluğa yuv.) | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|--|---|---|--------------|
| $\begin{array}{r} 743 \overline{) 36} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{) } \\ \hline \end{array}$ | |

| İşlem | Tahmin (En yakın onluğa yuv.) | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|--|---|---|--------------|
| $\begin{array}{r} 986 \overline{) 28} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{) } \\ \hline \end{array}$ | |

| İşlem | Tahmin (En yakın onluğa yuv.) | Gerçek Sonuç | Aradaki Fark |
|---|---|---|--------------|
| $\begin{array}{r} 573 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{) } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} \overline{) } \\ \hline \end{array}$ | |