

Bölme işlemi

Aşağıdaki bölme işlemlerini kısa yoldan yapalım

$\begin{array}{r} 80 \overline{) 10} \\ -8 \\ \hline 0 \end{array}$	1	$\begin{array}{r} 70 \overline{) 10} \\ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 600 \overline{) 100} \\ \\ \hline \end{array}$
---	---	--	---

$$620 \div 10 = \dots\dots \quad 800 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$9000 \div 100 = \dots\dots \quad 6000 \div 1000 = \dots\dots\dots$$

$$2400 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 7630 \div 10 = \dots\dots\dots$$

Bölme işleminde sonucu tahmin etme

Bir bölme işleminde sonucu tahmin ederken bölünen ve bölen sayıyı en yakın onluğa veya yüzlüğe yuvarlanarak bulunur.

Bölüneni en yakın yüzlüğe , böleni en yakın onluğa yuvarlama yöntemi le tahmin edelim.

İşlem	tahmini sonuç	fark
$\begin{array}{r} 644 \overline{) 28} \\ -56 \\ \hline 84 \\ -84 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 600 \overline{) 30} \\ -6 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ -20 \\ \hline 3 \end{array}$

2	$\begin{array}{r} 62 \div 10 \\ \text{Bölüm :} \\ \text{Kalan:} \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \div 10 \\ \text{Bölüm :} \\ \text{Kalan:} \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \div 10 \\ \text{Bölüm:} \\ \text{kalan:} \end{array}$
---	--	--	---

3	$\begin{array}{r} 294 \div 10 \\ \text{Bölüm :} \\ \text{Kalan:} \end{array}$	$\begin{array}{r} 764 \div 10 \\ \text{Bölüm :} \\ \text{Kalan:} \end{array}$	$\begin{array}{r} 972 \div 10 \\ \text{Bölüm:} \\ \text{kalan:} \end{array}$
---	---	---	--

4	$\begin{array}{r} 654 \div 100 \\ \text{Bölüm :} \\ \text{Kalan:} \end{array}$	$\begin{array}{r} 862 \div 100 \\ \text{Bölüm :} \\ \text{Kalan:} \end{array}$	$\begin{array}{r} 807 \div 100 \\ \text{Bölüm:} \\ \text{kalan:} \end{array}$
---	--	--	---

5	$\begin{array}{r} 6054 \div 1000 \\ \text{Bölüm :} \\ \text{Kalan:} \end{array}$	$\begin{array}{r} 8602 \div 1000 \\ \text{Bölüm :} \\ \text{Kalan:} \end{array}$	$\begin{array}{r} 4707 \div 1000 \\ \text{Bölüm:} \\ \text{kalan:} \end{array}$
---	--	--	---

6	İşlem	tahmini sonuç	fark
	$\begin{array}{r} 736 \overline{) 16} \\ \\ \hline \end{array}$		

7	İşlem	tahmini sonuç	fark
	$\begin{array}{r} 672 \overline{) 48} \\ \\ \hline \end{array}$		