

TOPLAMA İŞLEMİNDE TOPLANANLARIN YER DEĞİŞTİRMESİ

Toplama işleminde toplananların yeri değiştirilirse toplam değişmez.

Örnek:

Toplanan		Toplanan	=	Toplam
3	+	8	=	11
8	+	3	=	11

Toplanan	4	→	6
Toplanan	+ 6	→	+ 4
Toplam	10	→	10

Aşağıda verilen işlemleri toplananların yerini değiştirerek yapınız.

5	+	4	=
.....	+	=

3	+	2	=
.....	+	=

6	+	2	=
.....	+	=

7	+	3	=
.....	+	=

4	+	3	=
.....	+	=

5	+	1	=
.....	+	=

8	+	5	=
.....	+	=

9	+	3	=
.....	+	=

Aşağıda verilen işlemleri toplananların yerini değiştirerek yapınız.

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$