



TOPLAMA İŞLEMİNİ ÖĞRENİYORUM

✓ Aşağıda verilen toplama ifadelerini örnekteki gibi işlem şeklinde yapalım.

5 artı 4 , 9 eder. $5 + 4 = 9$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array}$	6 artı 2 , eder. + =	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$
8 artı 7 , eder. + =	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	10 artı 4 , eder. + =	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$
7 artı 3 , eder. + =	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	11 artı 8 , eder. + =	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$
3 artı 9 , eder. + =	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	12 artı 6 , eder. + =	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$
5 artı 7 , eder. + =	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	16 artı 4 , eder. + =	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$
2 artı 8 , eder. + =	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	10 artı 7 , eder. + =	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$
13 , 3 daha eder. + =	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	18 , 2 daha eder. + =	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$