



1. SINIF

ETKİNLİK 1

Verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$6+4= \dots\dots\dots$$

$$6 \text{ artı } 4 = 10$$

6 ile 4 topla 10

6, 4 daha 10 eder

6 sayısına 4 ekle 10 eder

$$8+7= \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots \text{ artı } \dots\dots = \dots\dots$$

\dots\dots ile \dots\dots topla \dots\dots

\dots\dots, \dots\dots daha \dots\dots eder

\dots\dots sayısına \dots\dots ekle \dots\dots eder

$$9+5= \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots \text{ artı } \dots\dots = \dots\dots$$

\dots\dots ile \dots\dots topla \dots\dots

\dots\dots, \dots\dots daha \dots\dots eder

\dots\dots sayısına \dots\dots ekle \dots\dots eder

$$8+9= \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots \text{ artı } \dots\dots = \dots\dots$$

\dots\dots ile \dots\dots topla \dots\dots

\dots\dots, \dots\dots daha \dots\dots eder

\dots\dots sayısına \dots\dots ekle \dots\dots eder





1. SINIF

$$6+5= \dots\dots\dots$$

..... artı =

..... ile topla

....., daha eder

.....sayısına.....ekle.....eder

$$12+6= \dots\dots\dots$$

..... artı =

..... ile topla

....., daha eder

.....sayısına.....ekle.....eder

$$5+8= \dots\dots\dots$$

..... artı =

..... ile topla

....., daha eder

.....sayısına.....ekle.....eder

$$10+6= \dots\dots\dots$$

..... artı =

..... ile topla

....., daha eder

.....sayısına.....ekle.....eder

