

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Toplama işlemi terimlerinin adlarını örnekteki gibi yazalım.

$$13 + 5 = 18$$

toplanan toplanan toplam

$$8 + 7 = \dots$$

$$11 + 8 = \dots$$

$$5 + 12 = \dots$$

$$9 + 3 = \dots$$

$$15 + 6 = \dots$$

$$9 + 1 = \dots$$

$$10 + 3 = \dots$$

$$16 + 4 = \dots$$

$$12 + 7 = \dots$$

$$13 + 7 = \dots$$

$$10 + 5 = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$7 + 10 = \dots$$

$$13 + 6 = \dots$$

$$7 + 6 = \dots$$

$$17 + 2 = \dots$$

$$5 + 13 = \dots$$

$$18 + 0 = \dots$$

$$8 + 7 = \dots$$

$$5 + 12 = \dots$$

$$8 + 12 = \dots$$

ADI SOYADI:

ETKİNLİK ADI: TOPLAMA İŞLEMİNİN TERİMLERİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Toplama işlemi terimlerinin adlarını örnekteki gibi yazalım.

$$3 + 17 = 20$$

↓ ↓ ↓
toplanan toplanan toplam

$$9 + 3 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$12 + 7 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$15 + 2 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$8 + 3 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$5 + 6 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$9 + 11 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$16 + 3 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$6 + 14 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$12 + 6 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$13 + 0 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$12 + 5 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$17 + 3 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$9 + 5 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$3 + 16 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$9 + 6 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$7 + 2 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$15 + 3 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$18 + 1 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$9 + 9 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$5 + 13 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....

$$7 + 12 = \dots$$

↓ ↓ ↗
.....