

AD SOYAD: \_\_\_\_\_

SINIF / NO: \_\_\_\_\_

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.**

$2 + 19 = \dots\dots$

$3 + 19 = \dots\dots$

$7 + 14 = \dots\dots$

$8 + 13 = \dots\dots$

$6 + 16 = \dots\dots$

$6 + 18 = \dots\dots$

$8 + 18 = \dots\dots$

$7 + 18 = \dots\dots$

$4 + 18 = \dots\dots$

$9 + 17 = \dots\dots$

$6 + 18 = \dots\dots$

$8 + 17 = \dots\dots$

$6 + 15 = \dots\dots$

$9 + 19 = \dots\dots$

$8 + 16 = \dots\dots$

$7 + 15 = \dots\dots$

$9 + 19 = \dots\dots$

$3 + 18 = \dots\dots$

$7 + 18 = \dots\dots$

$8 + 15 = \dots\dots$

$7 + 16 = \dots\dots$

AD SOYAD: \_\_\_\_\_

SINIF / NO: \_\_\_\_\_

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.**

$9 + 15 = \dots\dots$

$7 + 18 = \dots\dots$

$9 + 13 = \dots\dots$

$9 + 12 = \dots\dots$

$7 + 19 = \dots\dots$

$5 + 17 = \dots\dots$

$1 + 19 = \dots\dots$

$9 + 13 = \dots\dots$

$5 + 16 = \dots\dots$

$5 + 16 = \dots\dots$

$9 + 18 = \dots\dots$

$9 + 17 = \dots\dots$

$7 + 14 = \dots\dots$

$3 + 17 = \dots\dots$

$9 + 14 = \dots\dots$

$4 + 16 = \dots\dots$

$8 + 19 = \dots\dots$

$7 + 18 = \dots\dots$

$4 + 18 = \dots\dots$

$5 + 17 = \dots\dots$

$8 + 15 = \dots\dots$

**SÜREÇ DEĞERLENDİRME PUANLAMA TABLOSU**

Geliştirilmeli (0-10)	Yeterli (11-20)	İyi (21-30)	Çok İyi (31-42)

\* Toplam 42 soru üzerinden doğru sayısına uygun kutucuğu işaretleyiniz.