

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.**

$18 + 6 + 13 = \dots\dots\dots$

$10 + 7 + 15 = \dots\dots\dots$

$10 + 5 + 17 = \dots\dots\dots$

$13 + 7 + 15 = \dots\dots\dots$

$15 + 6 + 12 = \dots\dots\dots$

$18 + 2 + 13 = \dots\dots\dots$

$14 + 6 + 11 = \dots\dots\dots$

$13 + 8 + 11 = \dots\dots\dots$

$16 + 3 + 14 = \dots\dots\dots$

$10 + 4 + 19 = \dots\dots\dots$

$10 + 1 + 19 = \dots\dots\dots$

$17 + 1 + 16 = \dots\dots\dots$

$13 + 4 + 18 = \dots\dots\dots$

$18 + 8 + 15 = \dots\dots\dots$

$11 + 3 + 18 = \dots\dots\dots$

$10 + 9 + 15 = \dots\dots\dots$

$16 + 8 + 19 = \dots\dots\dots$

$12 + 9 + 18 = \dots\dots\dots$

$20 + 8 + 15 = \dots\dots\dots$

$17 + 6 + 17 = \dots\dots\dots$

$13 + 2 + 19 = \dots\dots\dots$

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.**

$19 + 7 + 20 = \dots\dots\dots$

$20 + 8 + 12 = \dots\dots\dots$

$15 + 8 + 12 = \dots\dots\dots$

$17 + 8 + 12 = \dots\dots\dots$

$16 + 6 + 18 = \dots\dots\dots$

$19 + 4 + 10 = \dots\dots\dots$

$12 + 6 + 14 = \dots\dots\dots$

$10 + 9 + 13 = \dots\dots\dots$

$17 + 7 + 20 = \dots\dots\dots$

$20 + 7 + 16 = \dots\dots\dots$

$16 + 6 + 15 = \dots\dots\dots$

$18 + 8 + 11 = \dots\dots\dots$

$19 + 7 + 13 = \dots\dots\dots$

$16 + 7 + 16 = \dots\dots\dots$

$12 + 7 + 17 = \dots\dots\dots$

$18 + 5 + 19 = \dots\dots\dots$

$10 + 3 + 18 = \dots\dots\dots$

$14 + 9 + 17 = \dots\dots\dots$

$14 + 2 + 14 = \dots\dots\dots$

$13 + 4 + 16 = \dots\dots\dots$

$13 + 4 + 15 = \dots\dots\dots$

**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.