

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.**

$13 + 20 + 18 = \dots\dots\dots$

$20 + 16 + 18 = \dots\dots\dots$

$16 + 20 + 18 = \dots\dots\dots$

$18 + 20 + 12 = \dots\dots\dots$

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

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

$19 + 20 + 11 = \dots\dots\dots$

$11 + 17 + 15 = \dots\dots\dots$

$17 + 19 + 20 = \dots\dots\dots$

$17 + 14 + 20 = \dots\dots\dots$

$16 + 20 + 14 = \dots\dots\dots$

$14 + 16 + 13 = \dots\dots\dots$

$18 + 12 + 10 = \dots\dots\dots$

$18 + 15 + 11 = \dots\dots\dots$

$19 + 11 + 18 = \dots\dots\dots$

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

$16 + 13 + 14 = \dots\dots\dots$

$18 + 14 + 14 = \dots\dots\dots$

$17 + 11 + 19 = \dots\dots\dots$

$10 + 19 + 16 = \dots\dots\dots$

$18 + 17 + 13 = \dots\dots\dots$

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.**

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

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

$14 + 15 + 15 = \dots\dots\dots$

$19 + 15 + 18 = \dots\dots\dots$

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

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

$16 + 12 + 15 = \dots\dots\dots$

$15 + 11 + 19 = \dots\dots\dots$

$16 + 16 + 10 = \dots\dots\dots$

$14 + 17 + 10 = \dots\dots\dots$

$19 + 17 + 14 = \dots\dots\dots$

$15 + 12 + 19 = \dots\dots\dots$

$18 + 15 + 10 = \dots\dots\dots$

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

$16 + 14 + 17 = \dots\dots\dots$

$18 + 20 + 18 = \dots\dots\dots$

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

$13 + 18 + 15 = \dots\dots\dots$

$15 + 12 + 19 = \dots\dots\dots$

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

$19 + 15 + 12 = \dots\dots\dots$

**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.