

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.**

$1 + 9 + 18 + 11 = \dots\dots\dots$

$1 + 4 + 18 + 20 = \dots\dots\dots$

$1 + 9 + 16 + 14 = \dots\dots\dots$

$5 + 6 + 20 + 20 = \dots\dots\dots$

$8 + 2 + 20 + 15 = \dots\dots\dots$

$7 + 6 + 15 + 17 = \dots\dots\dots$

$6 + 7 + 18 + 17 = \dots\dots\dots$

$6 + 7 + 16 + 18 = \dots\dots\dots$

$5 + 3 + 12 + 19 = \dots\dots\dots$

$5 + 4 + 14 + 17 = \dots\dots\dots$

$3 + 5 + 10 + 15 = \dots\dots\dots$

$8 + 7 + 19 + 18 = \dots\dots\dots$

$3 + 1 + 11 + 17 = \dots\dots\dots$

$9 + 7 + 14 + 18 = \dots\dots\dots$

$6 + 4 + 15 + 12 = \dots\dots\dots$

$5 + 9 + 10 + 10 = \dots\dots\dots$

$4 + 1 + 10 + 15 = \dots\dots\dots$

$9 + 4 + 16 + 15 = \dots\dots\dots$

$1 + 9 + 13 + 14 = \dots\dots\dots$

$4 + 6 + 20 + 17 = \dots\dots\dots$

$5 + 8 + 15 + 10 = \dots\dots\dots$

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.**

$3 + 9 + 19 + 17 = \dots\dots$

$1 + 6 + 20 + 18 = \dots\dots$

$6 + 3 + 18 + 19 = \dots\dots$

$3 + 5 + 15 + 20 = \dots\dots$

$2 + 5 + 20 + 14 = \dots\dots$

$4 + 8 + 14 + 13 = \dots\dots$

$9 + 9 + 15 + 18 = \dots\dots$

$4 + 1 + 17 + 12 = \dots\dots$

$7 + 7 + 10 + 13 = \dots\dots$

$7 + 2 + 19 + 19 = \dots\dots$

$9 + 8 + 16 + 13 = \dots\dots$

$4 + 2 + 12 + 12 = \dots\dots$

$9 + 2 + 18 + 10 = \dots\dots$

$3 + 1 + 19 + 13 = \dots\dots$

$8 + 7 + 19 + 17 = \dots\dots$

$3 + 9 + 12 + 10 = \dots\dots$

$7 + 5 + 14 + 11 = \dots\dots$

$4 + 3 + 15 + 13 = \dots\dots$

$2 + 9 + 16 + 19 = \dots\dots$

$3 + 2 + 13 + 17 = \dots\dots$

$9 + 8 + 11 + 16 = \dots\dots$

**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.