

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.**

$3 + 7 + 6 + 7 + 4 = \dots\dots$

$2 + 3 + 1 + 3 + 7 = \dots\dots$

$3 + 3 + 9 + 3 + 7 = \dots\dots$

$4 + 6 + 7 + 3 + 4 = \dots\dots$

$8 + 3 + 7 + 7 + 8 = \dots\dots$

$6 + 1 + 7 + 8 + 5 = \dots\dots$

$9 + 1 + 1 + 2 + 7 = \dots\dots$

$8 + 6 + 1 + 2 + 7 = \dots\dots$

$3 + 5 + 8 + 6 + 4 = \dots\dots$

$7 + 3 + 8 + 8 + 5 = \dots\dots$

$8 + 3 + 7 + 2 + 8 = \dots\dots$

$8 + 2 + 5 + 2 + 7 = \dots\dots$

$1 + 8 + 7 + 7 + 2 = \dots\dots$

$4 + 6 + 5 + 5 + 4 = \dots\dots$

$5 + 6 + 2 + 4 + 2 = \dots\dots$

$1 + 1 + 4 + 8 + 6 = \dots\dots$

$8 + 6 + 2 + 7 + 1 = \dots\dots$

$9 + 2 + 2 + 1 + 3 = \dots\dots$

$6 + 1 + 4 + 3 + 3 = \dots\dots$

$3 + 4 + 2 + 4 + 8 = \dots\dots$

$8 + 9 + 5 + 7 + 5 = \dots\dots$

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.**

$4 + 4 + 5 + 9 + 4 = \dots\dots$

$7 + 7 + 4 + 1 + 1 = \dots\dots$

$8 + 3 + 8 + 3 + 1 = \dots\dots$

$2 + 5 + 7 + 3 + 8 = \dots\dots$

$8 + 1 + 5 + 2 + 7 = \dots\dots$

$2 + 6 + 1 + 4 + 9 = \dots\dots$

$6 + 7 + 6 + 3 + 1 = \dots\dots$

$7 + 3 + 3 + 6 + 3 = \dots\dots$

$9 + 5 + 6 + 8 + 9 = \dots\dots$

$9 + 8 + 6 + 3 + 1 = \dots\dots$

$7 + 1 + 1 + 4 + 2 = \dots\dots$

$6 + 3 + 9 + 4 + 1 = \dots\dots$

$5 + 7 + 7 + 3 + 9 = \dots\dots$

$6 + 2 + 8 + 4 + 8 = \dots\dots$

$4 + 8 + 3 + 4 + 1 = \dots\dots$

$6 + 9 + 4 + 7 + 5 = \dots\dots$

$9 + 1 + 6 + 2 + 2 = \dots\dots$

$1 + 7 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots$

$6 + 9 + 2 + 4 + 2 = \dots\dots$

$8 + 9 + 1 + 7 + 1 = \dots\dots$

$7 + 5 + 3 + 7 + 4 = \dots\dots$

**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.