

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDESİZ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.**

$1 + 8 = \dots\dots$

$5 + 2 = \dots\dots$

$2 + 6 = \dots\dots$

$2 + 2 = \dots\dots$

$6 + 3 = \dots\dots$

$2 + 6 = \dots\dots$

$1 + 6 = \dots\dots$

$6 + 2 = \dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots$

$5 + 1 = \dots\dots$

$6 + 2 = \dots\dots$

$2 + 3 = \dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots$

$2 + 1 = \dots\dots$

$1 + 2 = \dots\dots$

$1 + 3 = \dots\dots$

$4 + 3 = \dots\dots$

$1 + 5 = \dots\dots$

$2 + 3 = \dots\dots$

$6 + 3 = \dots\dots$

$1 + 6 = \dots\dots$

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$6 + 1 = \dots\dots$

$5 + 4 = \dots\dots$

$2 + 2 = \dots\dots$

$5 + 3 = \dots\dots$

$5 + 1 = \dots\dots$

$6 + 2 = \dots\dots$

$2 + 4 = \dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots$

$7 + 1 = \dots\dots$

$6 + 2 = \dots\dots$

$1 + 8 = \dots\dots$

$5 + 2 = \dots\dots$

$3 + 1 = \dots\dots$

$4 + 5 = \dots\dots$

$2 + 3 = \dots\dots$

$6 + 3 = \dots\dots$

$2 + 1 = \dots\dots$

$4 + 5 = \dots\dots$

$2 + 6 = \dots\dots$

$4 + 4 = \dots\dots$

$4 + 5 = \dots\dots$

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.