

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDESİZ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.**

$5 + 10 = \dots\dots$

$4 + 14 = \dots\dots$

$5 + 13 = \dots\dots$

$7 + 10 = \dots\dots$

$8 + 20 = \dots\dots$

$1 + 12 = \dots\dots$

$8 + 20 = \dots\dots$

$4 + 15 = \dots\dots$

$2 + 20 = \dots\dots$

$4 + 20 = \dots\dots$

$1 + 14 = \dots\dots$

$3 + 16 = \dots\dots$

$9 + 10 = \dots\dots$

$4 + 20 = \dots\dots$

$1 + 16 = \dots\dots$

$1 + 12 = \dots\dots$

$3 + 10 = \dots\dots$

$4 + 10 = \dots\dots$

$7 + 11 = \dots\dots$

$3 + 20 = \dots\dots$

$3 + 16 = \dots\dots$

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$6 + 13 = \dots\dots$

$4 + 13 = \dots\dots$

$2 + 11 = \dots\dots$

$3 + 11 = \dots\dots$

$1 + 10 = \dots\dots$

$2 + 20 = \dots\dots$

$6 + 11 = \dots\dots$

$2 + 16 = \dots\dots$

$3 + 14 = \dots\dots$

$6 + 12 = \dots\dots$

$3 + 20 = \dots\dots$

$4 + 11 = \dots\dots$

$1 + 17 = \dots\dots$

$8 + 20 = \dots\dots$

$2 + 20 = \dots\dots$

$2 + 17 = \dots\dots$

$2 + 20 = \dots\dots$

$2 + 17 = \dots\dots$

$8 + 20 = \dots\dots$

$2 + 16 = \dots\dots$

$1 + 16 = \dots\dots$

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.