

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDESİZ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.**

$13 + 1 = \dots\dots$

$17 + 1 = \dots\dots$

$13 + 2 = \dots\dots$

$13 + 4 = \dots\dots$

$20 + 5 = \dots\dots$

$11 + 7 = \dots\dots$

$15 + 2 = \dots\dots$

$13 + 3 = \dots\dots$

$14 + 3 = \dots\dots$

$11 + 8 = \dots\dots$

$10 + 4 = \dots\dots$

$15 + 4 = \dots\dots$

$14 + 5 = \dots\dots$

$11 + 8 = \dots\dots$

$17 + 1 = \dots\dots$

$10 + 1 = \dots\dots$

$20 + 4 = \dots\dots$

$14 + 5 = \dots\dots$

$10 + 4 = \dots\dots$

$11 + 1 = \dots\dots$

$11 + 7 = \dots\dots$

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$15 + 2 = \dots\dots$

$14 + 1 = \dots\dots$

$13 + 1 = \dots\dots$

$15 + 3 = \dots\dots$

$15 + 2 = \dots\dots$

$13 + 5 = \dots\dots$

$13 + 1 = \dots\dots$

$11 + 6 = \dots\dots$

$12 + 6 = \dots\dots$

$14 + 5 = \dots\dots$

$12 + 7 = \dots\dots$

$11 + 2 = \dots\dots$

$11 + 7 = \dots\dots$

$12 + 5 = \dots\dots$

$13 + 5 = \dots\dots$

$12 + 6 = \dots\dots$

$10 + 1 = \dots\dots$

$16 + 3 = \dots\dots$

$20 + 3 = \dots\dots$

$18 + 1 = \dots\dots$

$17 + 1 = \dots\dots$

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.