

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDESİZ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.**

$$20 + 1 + 11 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$13 + 4 + 10 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 1 + 11 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$11 + 5 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$20 + 1 + 17 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 4 + 20 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$11 + 4 + 12 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$12 + 1 + 10 + 4 = \dots\dots\dots$$

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

$$11 + 4 + 10 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$12 + 5 + 11 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 3 + 14 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 2 + 11 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$20 + 4 + 13 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$15 + 2 + 10 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$13 + 1 + 11 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$20 + 1 + 20 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$11 + 1 + 12 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$12 + 1 + 10 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$20 + 1 + 20 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$20 + 1 + 13 + 5 = \dots\dots\dots$$

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDESİZ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.**

$10 + 3 + 11 + 1 = \dots\dots\dots$

$11 + 2 + 12 + 4 = \dots\dots\dots$

$20 + 3 + 13 + 2 = \dots\dots\dots$

$20 + 4 + 20 + 4 = \dots\dots\dots$

$20 + 3 + 20 + 3 = \dots\dots\dots$

$12 + 3 + 20 + 2 = \dots\dots\dots$

$16 + 2 + 20 + 1 = \dots\dots\dots$

$11 + 5 + 11 + 1 = \dots\dots\dots$

$20 + 6 + 12 + 1 = \dots\dots\dots$

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

$20 + 1 + 20 + 3 = \dots\dots\dots$

$15 + 1 + 11 + 2 = \dots\dots\dots$

$20 + 4 + 20 + 5 = \dots\dots\dots$

$11 + 5 + 10 + 3 = \dots\dots\dots$

$10 + 3 + 20 + 2 = \dots\dots\dots$

$15 + 2 + 10 + 2 = \dots\dots\dots$

$13 + 2 + 20 + 3 = \dots\dots\dots$

$10 + 2 + 14 + 1 = \dots\dots\dots$

$10 + 5 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$

$20 + 7 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$

$14 + 1 + 11 + 2 = \dots\dots\dots$

**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.