

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDESİZ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.**

$$2 + 20 + 11 + 12 + 4 = \dots\dots$$

$$1 + 20 + 12 + 10 + 5 = \dots\dots$$

$$1 + 10 + 10 + 11 + 4 = \dots\dots$$

$$2 + 13 + 10 + 20 + 2 = \dots\dots$$

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

$$2 + 20 + 13 + 10 + 1 = \dots\dots$$

$$4 + 11 + 20 + 13 + 1 = \dots\dots$$

$$1 + 10 + 12 + 13 + 3 = \dots\dots$$

$$7 + 10 + 20 + 10 + 2 = \dots\dots$$

$$4 + 11 + 20 + 20 + 2 = \dots\dots$$

$$1 + 10 + 20 + 14 + 4 = \dots\dots$$

$$2 + 20 + 13 + 12 + 2 = \dots\dots$$

$$3 + 20 + 13 + 12 + 1 = \dots\dots$$

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

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

$$3 + 11 + 12 + 20 + 1 = \dots\dots$$

$$2 + 11 + 20 + 10 + 4 = \dots\dots$$

$$2 + 10 + 10 + 20 + 7 = \dots\dots$$

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

$$1 + 13 + 20 + 13 + 2 = \dots\dots$$

$$2 + 12 + 10 + 20 + 4 = \dots\dots$$

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDESİZ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.**

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

$3 + 13 + 12 + 20 + 1 = \dots\dots$

$2 + 15 + 20 + 10 + 1 = \dots\dots$

$1 + 20 + 12 + 10 + 1 = \dots\dots$

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

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

$3 + 20 + 10 + 20 + 5 = \dots\dots$

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

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

$1 + 10 + 12 + 13 + 3 = \dots\dots$

$3 + 11 + 20 + 20 + 2 = \dots\dots$

$2 + 10 + 12 + 10 + 1 = \dots\dots$

$5 + 10 + 12 + 10 + 2 = \dots\dots$

$6 + 20 + 20 + 11 + 1 = \dots\dots$

$1 + 12 + 10 + 10 + 6 = \dots\dots$

$1 + 12 + 20 + 14 + 1 = \dots\dots$

$3 + 12 + 10 + 12 + 2 = \dots\dots$

$1 + 10 + 13 + 11 + 4 = \dots\dots$

$2 + 11 + 10 + 10 + 3 = \dots\dots$

$2 + 10 + 11 + 10 + 3 = \dots\dots$

$1 + 12 + 12 + 20 + 2 = \dots\dots$

**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.