

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDESİZ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.**

$$5 + 1 + 13 + 10 + 10 = \dots\dots$$

$$1 + 1 + 12 + 10 + 15 = \dots\dots$$

$$2 + 3 + 13 + 11 + 20 = \dots\dots$$

$$6 + 3 + 20 + 20 + 10 = \dots\dots$$

$$1 + 2 + 12 + 11 + 10 = \dots\dots$$

$$2 + 2 + 20 + 14 + 20 = \dots\dots$$

$$3 + 1 + 11 + 13 + 20 = \dots\dots$$

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

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

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

$$6 + 1 + 10 + 11 + 20 = \dots\dots$$

$$1 + 2 + 12 + 12 + 11 = \dots\dots$$

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

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

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

$$1 + 1 + 20 + 17 + 10 = \dots\dots$$

$$1 + 4 + 11 + 10 + 12 = \dots\dots$$

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

$$4 + 3 + 20 + 20 + 10 = \dots\dots$$

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

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

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

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

MATEMATİK

1. SINIF ELDESİZ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.**

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

$1 + 2 + 15 + 20 + 11 = \dots\dots$

$6 + 1 + 20 + 10 + 11 = \dots\dots$

$1 + 1 + 15 + 11 + 20 = \dots\dots$

$5 + 4 + 10 + 20 + 10 = \dots\dots$

$5 + 1 + 10 + 11 + 20 = \dots\dots$

$2 + 1 + 10 + 13 + 12 = \dots\dots$

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

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

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

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

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

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

$1 + 8 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots$

$8 + 1 + 20 + 20 + 20 = \dots\dots$

$7 + 1 + 20 + 11 + 20 = \dots\dots$

$1 + 2 + 13 + 11 + 10 = \dots\dots$

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

$3 + 4 + 10 + 12 + 10 = \dots\dots$

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

$1 + 4 + 12 + 20 + 10 = \dots\dots$

**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.