

AD SOYAD: _____

SINIF / NO: _____

MATEMATİK

1. SINIF ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$$1 + 3 + 10 + 4 = \dots\dots\dots$$

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

$$1 + 2 + 20 + 4 = \dots\dots\dots$$

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

$$1 + 5 + 10 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$3 + 1 + 11 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$3 + 1 + 12 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$3 + 1 + 12 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$1 + 3 + 10 + 2 = \dots\dots\dots$$

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

$$4 + 2 + 11 + 1 = \dots\dots\dots$$

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

$$3 + 4 + 11 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$1 + 5 + 10 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$5 + 2 + 20 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$3 + 1 + 11 + 2 = \dots\dots\dots$$

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

$$2 + 1 + 11 + 3 = \dots\dots\dots$$

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

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

$$2 + 1 + 11 + 3 = \dots\dots\dots$$

AD SOYAD: _____

SINIF / NO: _____

MATEMATİK

1. SINIF ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

$4 + 1 + 10 + 2 = \dots\dots$

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

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

$1 + 2 + 20 + 6 = \dots\dots$

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

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

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

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

$3 + 1 + 11 + 4 = \dots\dots$

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

$1 + 3 + 11 + 4 = \dots\dots$

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

$3 + 1 + 20 + 4 = \dots\dots$

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

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

$1 + 3 + 12 + 2 = \dots\dots$

$5 + 3 + 20 + 1 = \dots\dots$

$1 + 4 + 10 + 2 = \dots\dots$

$5 + 1 + 11 + 2 = \dots\dots$

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

$2 + 5 + 20 + 2 = \dots\dots$

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.