

AD SOYAD: _____

SINIF / NO: _____

MATEMATİK

1. SINIF ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

AD SOYAD: _____

SINIF / NO: _____

MATEMATİK

1. SINIF ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıdaki eldesiz toplama işlemlerini yapalım.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.