

AD SOYAD: _____

SINIF / NO: _____

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$7 + 6 + 10 + 19 = \dots\dots\dots$

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

$6 + 1 + 12 + 11 = \dots\dots\dots$

$4 + 9 + 18 + 15 = \dots\dots\dots$

$3 + 8 + 20 + 18 = \dots\dots\dots$

$5 + 4 + 14 + 14 = \dots\dots\dots$

$9 + 5 + 14 + 11 = \dots\dots\dots$

$8 + 9 + 10 + 11 = \dots\dots\dots$

$9 + 5 + 11 + 20 = \dots\dots\dots$

$2 + 4 + 14 + 15 = \dots\dots\dots$

$2 + 4 + 16 + 18 = \dots\dots\dots$

$8 + 1 + 14 + 13 = \dots\dots\dots$

$4 + 5 + 18 + 16 = \dots\dots\dots$

$6 + 9 + 18 + 15 = \dots\dots\dots$

$6 + 8 + 11 + 16 = \dots\dots\dots$

$9 + 9 + 17 + 11 = \dots\dots\dots$

$4 + 5 + 15 + 10 = \dots\dots\dots$

$2 + 9 + 19 + 11 = \dots\dots\dots$

$9 + 5 + 14 + 18 = \dots\dots\dots$

$4 + 3 + 13 + 19 = \dots\dots\dots$

$1 + 3 + 15 + 19 = \dots\dots\dots$

AD SOYAD: _____

SINIF / NO: _____

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$7 + 1 + 18 + 12 = \dots\dots$

$7 + 6 + 19 + 12 = \dots\dots$

$1 + 8 + 16 + 20 = \dots\dots$

$2 + 8 + 20 + 12 = \dots\dots$

$7 + 1 + 19 + 12 = \dots\dots$

$1 + 2 + 11 + 16 = \dots\dots$

$6 + 9 + 17 + 16 = \dots\dots$

$2 + 7 + 14 + 20 = \dots\dots$

$6 + 6 + 16 + 20 = \dots\dots$

$5 + 3 + 16 + 17 = \dots\dots$

$9 + 7 + 13 + 20 = \dots\dots$

$8 + 1 + 14 + 13 = \dots\dots$

$9 + 5 + 17 + 13 = \dots\dots$

$4 + 8 + 12 + 11 = \dots\dots$

$1 + 6 + 19 + 14 = \dots\dots$

$4 + 5 + 15 + 12 = \dots\dots$

$8 + 6 + 16 + 14 = \dots\dots$

$2 + 8 + 17 + 19 = \dots\dots$

$8 + 9 + 15 + 13 = \dots\dots$

$6 + 6 + 12 + 15 = \dots\dots$

$4 + 4 + 20 + 18 = \dots\dots$

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.