

AD SOYAD: _____

SINIF / NO: _____

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$3 + 11 + 18 + 7 = \dots\dots\dots$

$6 + 12 + 12 + 3 = \dots\dots\dots$

$3 + 12 + 17 + 1 = \dots\dots\dots$

$1 + 19 + 10 + 5 = \dots\dots\dots$

$6 + 14 + 12 + 6 = \dots\dots\dots$

$9 + 13 + 11 + 5 = \dots\dots\dots$

$3 + 12 + 10 + 5 = \dots\dots\dots$

$7 + 19 + 18 + 5 = \dots\dots\dots$

$1 + 15 + 18 + 9 = \dots\dots\dots$

$7 + 16 + 12 + 3 = \dots\dots\dots$

$2 + 12 + 12 + 7 = \dots\dots\dots$

$3 + 17 + 11 + 8 = \dots\dots\dots$

$3 + 19 + 17 + 3 = \dots\dots\dots$

$3 + 11 + 12 + 8 = \dots\dots\dots$

$1 + 15 + 17 + 1 = \dots\dots\dots$

$4 + 16 + 10 + 5 = \dots\dots\dots$

$2 + 14 + 10 + 6 = \dots\dots\dots$

$2 + 17 + 11 + 4 = \dots\dots\dots$

$7 + 15 + 10 + 2 = \dots\dots\dots$

$7 + 12 + 14 + 1 = \dots\dots\dots$

$2 + 14 + 14 + 5 = \dots\dots\dots$

AD SOYAD: _____

SINIF / NO: _____

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$1 + 14 + 15 + 9 = \dots\dots\dots$

$9 + 14 + 13 + 7 = \dots\dots\dots$

$4 + 17 + 11 + 3 = \dots\dots\dots$

$6 + 17 + 12 + 5 = \dots\dots\dots$

$7 + 11 + 10 + 2 = \dots\dots\dots$

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

$9 + 13 + 15 + 1 = \dots\dots\dots$

$3 + 11 + 18 + 3 = \dots\dots\dots$

$4 + 17 + 16 + 1 = \dots\dots\dots$

$5 + 10 + 15 + 7 = \dots\dots\dots$

$7 + 15 + 20 + 9 = \dots\dots\dots$

$4 + 19 + 20 + 5 = \dots\dots\dots$

$6 + 15 + 15 + 7 = \dots\dots\dots$

$7 + 13 + 16 + 2 = \dots\dots\dots$

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

$3 + 13 + 18 + 2 = \dots\dots\dots$

$1 + 13 + 19 + 4 = \dots\dots\dots$

$8 + 18 + 17 + 2 = \dots\dots\dots$

$2 + 16 + 13 + 9 = \dots\dots\dots$

$5 + 14 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$

$3 + 17 + 14 + 5 = \dots\dots\dots$

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.