

AD SOYAD: _____

SINIF / NO: _____

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$9 + 15 + 17 + 8 = \dots\dots\dots$

$5 + 17 + 19 + 1 = \dots\dots\dots$

$8 + 15 + 18 + 4 = \dots\dots\dots$

$2 + 10 + 15 + 9 = \dots\dots\dots$

$8 + 15 + 17 + 1 = \dots\dots\dots$

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

$6 + 14 + 16 + 7 = \dots\dots\dots$

$3 + 11 + 13 + 5 = \dots\dots\dots$

$8 + 17 + 16 + 5 = \dots\dots\dots$

$5 + 13 + 15 + 9 = \dots\dots\dots$

$7 + 12 + 18 + 6 = \dots\dots\dots$

$2 + 19 + 12 + 9 = \dots\dots\dots$

$9 + 10 + 12 + 8 = \dots\dots\dots$

$9 + 14 + 13 + 4 = \dots\dots\dots$

$6 + 19 + 14 + 7 = \dots\dots\dots$

$5 + 10 + 18 + 7 = \dots\dots\dots$

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

$9 + 10 + 17 + 7 = \dots\dots\dots$

$6 + 18 + 18 + 8 = \dots\dots\dots$

$9 + 17 + 19 + 6 = \dots\dots\dots$

$2 + 15 + 14 + 5 = \dots\dots\dots$

AD SOYAD: _____

SINIF / NO: _____

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$4 + 12 + 18 + 4 = \dots\dots\dots$

$7 + 20 + 17 + 7 = \dots\dots\dots$

$6 + 17 + 12 + 8 = \dots\dots\dots$

$7 + 17 + 19 + 9 = \dots\dots\dots$

$8 + 12 + 19 + 7 = \dots\dots\dots$

$9 + 16 + 11 + 6 = \dots\dots\dots$

$2 + 10 + 13 + 9 = \dots\dots\dots$

$5 + 10 + 16 + 3 = \dots\dots\dots$

$6 + 10 + 12 + 4 = \dots\dots\dots$

$1 + 15 + 19 + 5 = \dots\dots\dots$

$3 + 11 + 17 + 1 = \dots\dots\dots$

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

$3 + 11 + 10 + 6 = \dots\dots\dots$

$4 + 17 + 14 + 6 = \dots\dots\dots$

$1 + 17 + 20 + 8 = \dots\dots\dots$

$9 + 14 + 20 + 1 = \dots\dots\dots$

$5 + 13 + 20 + 8 = \dots\dots\dots$

$2 + 14 + 16 + 8 = \dots\dots\dots$

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

$3 + 15 + 13 + 3 = \dots\dots\dots$

$1 + 10 + 19 + 2 = \dots\dots\dots$

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.