

AD SOYAD: _____

SINIF / NO: _____

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$1 + 10 + 9 + 6 + 15 = \dots\dots\dots$

$9 + 12 + 2 + 1 + 14 = \dots\dots\dots$

$5 + 14 + 4 + 7 + 14 = \dots\dots\dots$

$2 + 11 + 2 + 6 + 20 = \dots\dots\dots$

$5 + 11 + 5 + 1 + 16 = \dots\dots\dots$

$6 + 12 + 7 + 6 + 14 = \dots\dots\dots$

$1 + 20 + 1 + 4 + 17 = \dots\dots\dots$

$8 + 16 + 9 + 9 + 17 = \dots\dots\dots$

$8 + 19 + 6 + 8 + 18 = \dots\dots\dots$

$8 + 19 + 4 + 7 + 10 = \dots\dots\dots$

$8 + 11 + 3 + 4 + 11 = \dots\dots\dots$

$9 + 12 + 7 + 5 + 15 = \dots\dots\dots$

$4 + 18 + 1 + 7 + 10 = \dots\dots\dots$

$6 + 13 + 9 + 7 + 11 = \dots\dots\dots$

$7 + 10 + 5 + 1 + 20 = \dots\dots\dots$

$2 + 14 + 6 + 1 + 13 = \dots\dots\dots$

$8 + 10 + 5 + 5 + 19 = \dots\dots\dots$

$4 + 12 + 7 + 5 + 17 = \dots\dots\dots$

$2 + 19 + 9 + 1 + 14 = \dots\dots\dots$

$1 + 20 + 7 + 2 + 10 = \dots\dots\dots$

$7 + 14 + 2 + 3 + 16 = \dots\dots\dots$

AD SOYAD: _____

SINIF / NO: _____

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$7 + 16 + 6 + 8 + 14 = \dots\dots$

$8 + 18 + 7 + 4 + 11 = \dots\dots$

$1 + 18 + 7 + 6 + 12 = \dots\dots$

$5 + 16 + 1 + 6 + 10 = \dots\dots$

$8 + 12 + 3 + 2 + 10 = \dots\dots$

$3 + 19 + 6 + 9 + 16 = \dots\dots$

$4 + 16 + 9 + 7 + 18 = \dots\dots$

$3 + 17 + 3 + 9 + 14 = \dots\dots$

$2 + 11 + 9 + 8 + 20 = \dots\dots$

$6 + 13 + 8 + 7 + 11 = \dots\dots$

$1 + 12 + 8 + 5 + 17 = \dots\dots$

$2 + 16 + 7 + 5 + 11 = \dots\dots$

$6 + 12 + 2 + 1 + 14 = \dots\dots$

$4 + 15 + 3 + 7 + 13 = \dots\dots$

$9 + 19 + 8 + 8 + 17 = \dots\dots$

$7 + 15 + 1 + 5 + 15 = \dots\dots$

$6 + 15 + 6 + 6 + 14 = \dots\dots$

$4 + 15 + 7 + 2 + 14 = \dots\dots$

$7 + 17 + 2 + 6 + 18 = \dots\dots$

$6 + 16 + 8 + 5 + 15 = \dots\dots$

$8 + 17 + 8 + 3 + 15 = \dots\dots$

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.