

AD SOYAD: _____

SINIF / NO: _____

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$6 + 10 + 14 + 6 + 5 = \dots\dots$

$9 + 10 + 11 + 3 + 3 = \dots\dots$

$5 + 18 + 17 + 7 + 6 = \dots\dots$

$6 + 11 + 18 + 8 + 4 = \dots\dots$

$6 + 20 + 16 + 3 + 2 = \dots\dots$

$9 + 11 + 17 + 6 + 7 = \dots\dots$

$1 + 16 + 20 + 1 + 5 = \dots\dots$

$2 + 19 + 20 + 9 + 3 = \dots\dots$

$7 + 11 + 19 + 3 + 6 = \dots\dots$

$7 + 18 + 16 + 2 + 8 = \dots\dots$

$5 + 19 + 18 + 9 + 8 = \dots\dots$

$4 + 15 + 18 + 9 + 5 = \dots\dots$

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

$9 + 20 + 19 + 5 + 9 = \dots\dots$

$6 + 13 + 18 + 4 + 7 = \dots\dots$

$5 + 10 + 17 + 3 + 2 = \dots\dots$

$2 + 16 + 18 + 2 + 9 = \dots\dots$

$2 + 14 + 17 + 3 + 7 = \dots\dots$

$6 + 15 + 11 + 7 + 3 = \dots\dots$

$9 + 12 + 20 + 5 + 4 = \dots\dots$

$4 + 20 + 10 + 6 + 9 = \dots\dots$

AD SOYAD: _____

SINIF / NO: _____

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$6 + 16 + 18 + 9 + 5 = \dots\dots\dots$

$7 + 16 + 20 + 5 + 7 = \dots\dots\dots$

$7 + 10 + 12 + 8 + 9 = \dots\dots\dots$

$6 + 13 + 12 + 6 + 1 = \dots\dots\dots$

$3 + 13 + 14 + 3 + 3 = \dots\dots\dots$

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

$4 + 16 + 17 + 3 + 1 = \dots\dots\dots$

$8 + 12 + 19 + 1 + 6 = \dots\dots\dots$

$5 + 16 + 12 + 3 + 5 = \dots\dots\dots$

$5 + 10 + 19 + 7 + 2 = \dots\dots\dots$

$4 + 18 + 14 + 1 + 9 = \dots\dots\dots$

$9 + 10 + 17 + 1 + 6 = \dots\dots\dots$

$3 + 20 + 20 + 6 + 5 = \dots\dots\dots$

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

$3 + 16 + 14 + 9 + 7 = \dots\dots\dots$

$9 + 20 + 15 + 2 + 7 = \dots\dots\dots$

$5 + 19 + 16 + 2 + 1 = \dots\dots\dots$

$7 + 11 + 14 + 8 + 7 = \dots\dots\dots$

$6 + 17 + 10 + 8 + 3 = \dots\dots\dots$

$2 + 19 + 10 + 4 + 9 = \dots\dots\dots$

$6 + 16 + 12 + 6 + 9 = \dots\dots\dots$

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.