

AD SOYAD: _____

SINIF / NO: _____

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$$16 + 14 + 20 + 5 + 16 = \dots\dots$$

$$16 + 10 + 19 + 6 + 15 = \dots\dots$$

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

$$12 + 13 + 18 + 2 + 17 = \dots\dots$$

$$18 + 17 + 19 + 3 + 18 = \dots\dots$$

$$12 + 18 + 18 + 3 + 14 = \dots\dots$$

$$11 + 11 + 10 + 3 + 18 = \dots\dots$$

$$15 + 19 + 11 + 9 + 20 = \dots\dots$$

$$15 + 16 + 18 + 9 + 10 = \dots\dots$$

$$17 + 19 + 18 + 1 + 13 = \dots\dots$$

$$18 + 10 + 11 + 1 + 19 = \dots\dots$$

$$18 + 15 + 17 + 6 + 16 = \dots\dots$$

$$10 + 11 + 19 + 6 + 20 = \dots\dots$$

$$19 + 10 + 13 + 3 + 14 = \dots\dots$$

$$18 + 20 + 15 + 7 + 20 = \dots\dots$$

$$11 + 19 + 17 + 1 + 19 = \dots\dots$$

$$18 + 16 + 15 + 4 + 17 = \dots\dots$$

$$15 + 11 + 19 + 9 + 18 = \dots\dots$$

$$20 + 10 + 19 + 8 + 11 = \dots\dots$$

$$15 + 10 + 14 + 5 + 20 = \dots\dots$$

$$13 + 11 + 13 + 7 + 15 = \dots\dots$$

AD SOYAD: _____

SINIF / NO: _____

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$14 + 18 + 18 + 5 + 12 = \dots\dots$

$11 + 15 + 17 + 1 + 17 = \dots\dots$

$17 + 11 + 11 + 1 + 16 = \dots\dots$

$12 + 13 + 19 + 1 + 11 = \dots\dots$

$15 + 20 + 11 + 9 + 20 = \dots\dots$

$16 + 16 + 14 + 5 + 14 = \dots\dots$

$19 + 16 + 20 + 6 + 14 = \dots\dots$

$14 + 18 + 11 + 8 + 18 = \dots\dots$

$15 + 16 + 10 + 2 + 20 = \dots\dots$

$17 + 10 + 18 + 1 + 18 = \dots\dots$

$17 + 16 + 20 + 4 + 10 = \dots\dots$

$11 + 15 + 16 + 1 + 11 = \dots\dots$

$12 + 13 + 20 + 5 + 11 = \dots\dots$

$14 + 20 + 18 + 7 + 19 = \dots\dots$

$13 + 18 + 12 + 9 + 20 = \dots\dots$

$19 + 18 + 16 + 4 + 20 = \dots\dots$

$19 + 17 + 14 + 8 + 20 = \dots\dots$

$12 + 12 + 13 + 2 + 18 = \dots\dots$

$11 + 15 + 14 + 4 + 10 = \dots\dots$

$19 + 20 + 16 + 8 + 18 = \dots\dots$

$18 + 12 + 10 + 4 + 13 = \dots\dots$

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.