

AD SOYAD: _____

SINIF / NO: _____

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$$5 + 17 + 15 + 10 + 18 = \dots\dots$$

$$8 + 12 + 16 + 19 + 11 = \dots\dots$$

$$9 + 17 + 15 + 13 + 20 = \dots\dots$$

$$4 + 12 + 20 + 19 + 13 = \dots\dots$$

$$9 + 10 + 15 + 16 + 19 = \dots\dots$$

$$8 + 14 + 10 + 13 + 13 = \dots\dots$$

$$5 + 18 + 13 + 15 + 14 = \dots\dots$$

$$9 + 15 + 16 + 19 + 14 = \dots\dots$$

$$3 + 17 + 16 + 16 + 19 = \dots\dots$$

$$5 + 14 + 13 + 17 + 13 = \dots\dots$$

$$1 + 17 + 12 + 11 + 17 = \dots\dots$$

$$1 + 18 + 18 + 19 + 12 = \dots\dots$$

$$8 + 18 + 12 + 14 + 18 = \dots\dots$$

$$2 + 16 + 20 + 19 + 17 = \dots\dots$$

$$3 + 14 + 13 + 11 + 13 = \dots\dots$$

$$1 + 16 + 20 + 15 + 19 = \dots\dots$$

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

$$6 + 18 + 20 + 10 + 12 = \dots\dots$$

$$8 + 10 + 11 + 15 + 10 = \dots\dots$$

$$1 + 12 + 17 + 14 + 15 = \dots\dots$$

$$5 + 20 + 13 + 19 + 10 = \dots\dots$$

AD SOYAD: _____

SINIF / NO: _____

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$3 + 18 + 11 + 13 + 10 = \dots\dots$

$4 + 12 + 17 + 11 + 17 = \dots\dots$

$9 + 16 + 14 + 12 + 18 = \dots\dots$

$4 + 13 + 20 + 17 + 15 = \dots\dots$

$8 + 12 + 16 + 19 + 17 = \dots\dots$

$8 + 11 + 13 + 14 + 10 = \dots\dots$

$1 + 16 + 19 + 17 + 20 = \dots\dots$

$7 + 12 + 16 + 15 + 19 = \dots\dots$

$4 + 18 + 11 + 16 + 15 = \dots\dots$

$5 + 18 + 15 + 10 + 19 = \dots\dots$

$7 + 20 + 11 + 18 + 14 = \dots\dots$

$7 + 17 + 18 + 15 + 15 = \dots\dots$

$8 + 10 + 14 + 10 + 13 = \dots\dots$

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

$6 + 19 + 10 + 13 + 10 = \dots\dots$

$4 + 16 + 19 + 15 + 19 = \dots\dots$

$8 + 18 + 13 + 15 + 13 = \dots\dots$

$2 + 10 + 19 + 20 + 15 = \dots\dots$

$8 + 12 + 17 + 15 + 10 = \dots\dots$

$6 + 18 + 15 + 19 + 18 = \dots\dots$

$2 + 19 + 13 + 20 + 16 = \dots\dots$

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.