

AD SOYAD: \_\_\_\_\_

SINIF / NO: \_\_\_\_\_

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.**

$$2 + 15 + 18 + 17 = \dots\dots$$

$$7 + 10 + 17 + 20 = \dots\dots$$

$$9 + 17 + 18 + 15 = \dots\dots$$

$$7 + 13 + 14 + 17 = \dots\dots$$

$$9 + 12 + 19 + 13 = \dots\dots$$

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

$$1 + 13 + 13 + 15 = \dots\dots$$

$$6 + 17 + 11 + 14 = \dots\dots$$

$$7 + 18 + 12 + 19 = \dots\dots$$

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

$$9 + 17 + 16 + 18 = \dots\dots$$

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

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

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

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

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

$$2 + 12 + 15 + 16 = \dots\dots$$

$$1 + 12 + 13 + 15 = \dots\dots$$

$$7 + 19 + 11 + 13 = \dots\dots$$

$$3 + 20 + 17 + 14 = \dots\dots$$

$$8 + 13 + 16 + 17 = \dots\dots$$

AD SOYAD: \_\_\_\_\_

SINIF / NO: \_\_\_\_\_

MATEMATİK

1. SINIF ELDELİ TOPLAMA

**Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.**

$8 + 13 + 18 + 14 = \dots\dots$

$6 + 13 + 17 + 15 = \dots\dots$

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

$8 + 17 + 12 + 13 = \dots\dots$

$9 + 15 + 10 + 11 = \dots\dots$

$4 + 16 + 10 + 19 = \dots\dots$

$6 + 20 + 17 + 17 = \dots\dots$

$1 + 14 + 11 + 19 = \dots\dots$

$2 + 20 + 13 + 18 = \dots\dots$

$8 + 11 + 10 + 17 = \dots\dots$

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

$2 + 15 + 19 + 13 = \dots\dots$

$8 + 15 + 18 + 10 = \dots\dots$

$9 + 14 + 17 + 16 = \dots\dots$

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

$3 + 16 + 18 + 14 = \dots\dots$

$7 + 18 + 13 + 14 = \dots\dots$

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

$4 + 18 + 10 + 16 = \dots\dots$

$4 + 13 + 10 + 14 = \dots\dots$

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

**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.