

- Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarını ritmik sayma ile bulunuz.

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots$$

$$7 + 7 + 7 + 7 = \dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots$$

$$2 + 2 + 2 + 2 = \dots$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$$

$$9 + 9 + 9 + 9 = \dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots$$

$$4 + 4 + 4 + 4 = \dots$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \dots$$

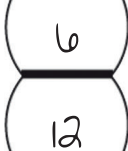
$$3 + 3 + 3 + 3 = \dots$$

$$9 + 9 = \dots$$

- Aşağıdaki sayıları yapıp yazınız.



Altışar
Say



Yedişer
Say



Sekizer
Say



Dokuzar
Say

İKİ TANE KİBRİT ÇÖPÜ EKLEYİP
EŞİTLİĞİ SAĞLAYABİLİR MİSİN?

