

# Şekil Sayı Eşleştirme

×

= 4

○

= 2

◇

= 3

△

= 7

⬠

= 0

+

= 5

☆

= 9

□

= 8

→

= 1

▽

= 6

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

○ □ ☆ + → + □ ☆ ○ ○ ◇ ⬠ +

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

× ⬠ ⬠ + □ → ▽ □ ◇ ◇ ◇ ○ ◇

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

× ▽ △ ◇ ⬠ △ ⬠ ▽ ◇ ☆ + □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

□ ☆ △ + → ▽ ○ → ☆ □ ◇

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

+ ○ ⬠ ◇ ◇ □ ◇ ◇ □ △

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

→ → △ □ + + × + △ ▽

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

⬠ → ▽ △ ◇ ▽ □ → ◇ ×

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 7. ve 5. şifrenin üçüncü rakamının toplamı kaçtır? .....

## Cevap Anahtarı

1. Şifre: 2895158922305

2. Şifre: 4005816833323

3. Şifre: 467307063958

4. Şifre: 89751621983

5. Şifre: 5203383387

6. Şifre: 1178554576

7. Şifre: 0167368134

□ Bonus Soru Cevabı: 6