

# Şekil Sayı Eşleştirme

×

= 8

☆

= 5

+

= 0

⬠

= 9

□

= 3

◇

= 2

△

= 7

→

= 4

○

= 6

▽

= 1

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

▽ × ▽ △ ◇ → □ ☆ ◇ ☆

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

× + △ □ □ ◇ □ ▽ ⬠ ◇ ◇ → ▽

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

▽ ☆ ▽ × □ ◇ × ▽ ▽ ▽ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

◇ ◇ ☆ ⬠ ☆ ○ ▽ □ ◇ +

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

+ ▽ ⬠ ◇ ▽ ⬠ + × → ☆ ◇ ⬠ ×

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

□ △ ○ → ⬠ □ ○ △ △ → ◇ ▽

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

☆ × × ▽ ◇ ☆ ▽ + → ▽ ▽ + +

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 1. ve 7. şifrenin ikinci rakamının toplamı kaçtır? .....

## Cevap Anahtarı

1. Şifre: 1817243525
2. Şifre: 8073323192241
3. Şifre: 15183281113
4. Şifre: 2259561320
5. Şifre: 0192190845298
6. Şifre: 376493677421
7. Şifre: 5881251041100

□ Bonus Soru Cevabı: 16