

# Şekil Sayı Eşleştirme

→  
= 4

△  
= 2

○  
= 8

□  
= 3

☆  
= 6

▽  
= 1

+

◇  
= 9

×

◇  
= 5

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

○ → ○ ◇ → ○ ◇ ○ × ▽ ◇ → +  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

◇ ◇ ☆ × ☆ △ ◇ ☆ × ☆ ☆ ☆  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

△ × □ □ ☆ × ☆ ◇ ▽ →  
□ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

→ ▽ + × ◇ △ ◇ ▽ →  
□ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

▽ ▽ △ ○ □ + ◇ △ ◇ ☆ ☆ →  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

◇ ☆ ◇ ○ + ◇ ○ + ○ ▽  
□ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

▽ ☆ ▽ → ◇ + ◇ △ ○ ☆ △ →  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 6. ve 5. şifrenin ikinci rakamının toplamı kaçtır? .....

## Cevap Anahtarı

1. Şifre: 8485489801947

2. Şifre: 996062560666

3. Şifre: 2033606514

4. Şifre: 417052914

5. Şifre: 112837929664

6. Şifre: 9658758781

7. Şifre: 161497528624

□ Bonus Soru Cevabı: 7