

# Şekil Sayı Eşleştirme

→  
= 2

▽  
= 3

□  
= 8

⬠  
= 6

△  
= 5

+

×

○  
= 9

☆  
= 0

◇  
= 4

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 ikinci rakamının toplamı kaçtır? .....

## Cevap Anahtarı

1. Şifre: 0267558319370

2. Şifre: 344282079

3. Şifre: 886047604247

4. Şifre: 51268276417

5. Şifre: 6338784032275

6. Şifre: 1461293032

7. Şifre: 056900333421

□ Bonus Soru Cevabı: 8