

# Şekil Sayı Eşleştirme

→  
= 2

◡  
= 6

▽  
= 5

△  
= 3

×  
= 1

◊  
= 7

□  
= 4

+

☆  
= 0

○  
= 9

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

△ + ○ ○ × → × × ◡  
□ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

□ □ × ◡ ☆ □ △ ▽ + ▽ ○  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

→ ◊ → ◡ × ◡ △ ☆ △ → ☆  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

◡ □ → + → ▽ □ ☆ □ → ▽ +  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

○ ○ ☆ ▽ ▽ + ▽ ◡ → ○ ☆ ☆  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

□ ▽ → △ □ ▽ ▽ □ → ☆ △ +  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

→ □ × ◊ △ △ △ □ ◊ ◊  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

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

## Cevap Anahtarı

1. Şifre: 389912116
2. Şifre: 44160435859
3. Şifre: 27261630320
4. Şifre: 642825404258
5. Şifre: 990558562900
6. Şifre: 452345542038
7. Şifre: 2417333477

□ Bonus Soru Cevabı: 14