

# Şekil Sayı Eşleştirme

→  
= 4

□  
= 5

□  
= 3

☆  
= 6

×  
= 8

▽  
= 1

÷  
= 9

△  
= 7

◇  
= 2

○  
= 0

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

○ × □ ◇ ◇ ÷ ▽ × □ ○ ÷ ÷  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

△ ◇ ○ △ □ ÷ × ○ → △ □ △ ▽  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

☆ ÷ ○ × → → ▽ △ △ → ×  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

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

5. Şifre

○ ▽ □ × □ × ◇ ○ ◇ → ▽ ÷ ◇  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

→ ▽ × □ ÷ ○ ○ ☆ △ ×  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

○ □ ▽ → × ÷ × ◇ □ → ☆ □ →  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 1. ve 5. şifrenin ikinci rakamının toplamı kaçtır? .....

## Cevap Anahtarı

1. Şifre: 085229183099

2. Şifre: 7207398047571

3. Şifre: 69084417748

4. Şifre: 5051482618378

5. Şifre: 0138382024192

6. Şifre: 4183900678

7. Şifre: 0314898234654

□ Bonus Soru Cevabı: 9